# Cited Document /

#### **RECEPTION METHOD**

Publication number: JP2002101086 (A)

Publication date: 2002-04-05

Inventor(s):

HARADA HIROMI; KONISHI KAORU; YAMAZAKI IORI +

Applicant(s):

HITACHI LTD +

Classification:

- Internationals

G06F12/14; G06F21/24; H04H2Q/O0; H04H6Q/23; H04H6Q/73; H04L9/08; H04N5/44; H04N7/16; H04N7/167; H04N7/173; G06F12/14; G06F21/00; H04L9/08; H04N5/44; H04N7/16; H04N7/16; H04N7/16; H04N7/173; (IPC1-7): H04H1/00; H04L9/08; H04N5/44; H04N7/16; H04N7/167; H04N7/173

- European:

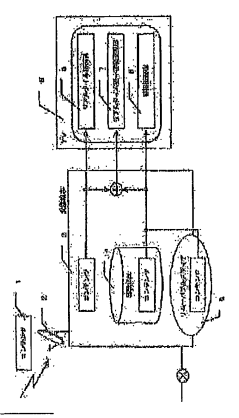
ĺ

Application number: JP20000389406 20001221

Priority number(s): JP20000388406 20001221; JP20000222387 20000718

#### Abstract of JP 2002101086 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform various control to contents with meta data described about detail information related with the contents, and to protect the rights of the contents and of the rights of a user as an individual. SOLUTION: Meta data are attached to respective contents, and a method for presenting auarned to respective contents, and a method for presenting contents to a viewer, usage condition, the storage of the contents in enciphered state, limited reception to a terminal, limited reception to an individual or the like can be defined at a broadcasting side, and viewing control of the viewer, storage control, copy control; enciphering/decoding control or the like are conducted based on that definition; and detailed control with respect to the contents and the control of a method for presenting the contents to the user and the use condition or the like is the contents to the user end the use condition or the like is performed.



Data supplied from the espacenet database -- Worldwide

識別配号

ラーマコード(容考)

最終更に続く

F 50025

Z 5C064

## Cited Document 1

(51) Int.Cl.7

HO4L 9/08

HO4H 1/00

### (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002~101086 (P2002-101086A)

(43)公阴日 平成14年4月5日(2002.4.5)

H04N	5/44 7/16 7/167	永競在容	H 0 永競朱		7/16 7/173 9/00 項の数8	OL	C 690 601B (全48頁)	5 J 1 0 4 最終頁に続く	
(21)出廣番号		特顯2000-389408(P2000-389408)	(71)	) 出願人 000005108 株式会社日立製作所					
(22) 出顧日		平成12年12月21日 (2000.12.21)	(72)	株式岩池日立安石F771 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地 (72) 発明者 原田 宏美					
(31) 優先搖主張番号 (32) 優先日 (33) 優先搖主張国		特蘭2000-222387(P2000-222387) 平成12年7月18日(2000.7.18) 日本 (JP)	東京都千代田区神田駿河合四丁目 8 番地 株式会社日立製作所放送・通信システム報 進事業部内						
<b>V.V.</b>		W. 1	(72)	発明者	小四 東京都	小四 黨 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 株式会社日立製作所放送・通信システム推・			

FΙ

H04H 1/00

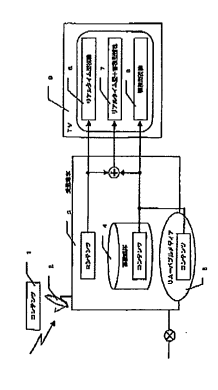
H04N 5/44

#### (54) 【発明の名称】 受信方法

#### (57)【要約】

【課題】 コンテンツに対する様々な制御を、コンテン ツに関する詳細情報について記述したメタデータで行う と共に、コンテンツの権利保護、ユーザー個人の権利保 護等を可能とする。

【解決手段】 コンテンツ毎にメタデータを添付し、放 送サイドで視聴者へのコンテンツ混示方法、利用条件、 暗号化状態でのコンテンツ蓄積、端末に対する限定受 信、個人に対する限定受信等を定義可能とし、これらの 定義に基づき視聴者の視聴制御、蓄積制御、コピー制 御、暗号/復号制御等を行うと共に、コンテンツに対す る木目細かな制御、ユーザーへのコンテンツ提示方法、 利用条件等の制御を行う。



進事業部内

弁理士 横爪 健

(74)代理人 100107010

特開2002-101086

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】センタから配信されたイベントを構成する 暗号化コンテンツの受信要求が行われると、コンテンツ に関する内容情報及び制御情報を含むメタデータであっ て、事業者毎に割り振られたワーク鍵(Kw1)を含み コンテンツをコンテンツ単位で暗号化する際に用いられ るコンテンツ鍵(Kk)により部分的に暗号化された蓄 **稍用メタデータを受信し、** 

1

該蓄着用メタデータに含まれる暗号化されていない契約 契約コードとを比較して、コンテンツの視聴可否を判断

コンテンツの視聴が可能であれば、該蓄積メタデータに 含まれる暗号化されていない該コンテンツ鍵(Kk)の 位置から前記コンテンツ錠(Kk)を含み前記ワーク鍵 (Kw1)で暗号化された鍵配信メタデータを受信し、 該蓄積用メタデータ又は鍵配信メタデータに含まれる暗 号化されていないワーク鍵(Kw1)識別情報により、 受信端末内に予め格納されたワーク鉳 (Kw1)を識別 し、

該ワーク鍵(Kwl)により該鍵配信メタデータ内の喑 号化された該コンテンツ鍵(Kk)を復号し、

該コンテンツ鍵(K k) により該蓄積用メタデータの暗 号化されている部分を復号すると共に、暗号化コンテン ツを取得し、該暗号化コンテンツの視聴を行うようにし た受信方法。

【請求項2】 コンテンツを提示する際に必要とされる電 子番組用メタデータに基づき、該電子番組用メタデータ に権利保護のための守るべき情報が含まれている場合、 該電子番組用メタデータを前記ワーク鍵 (Kw1) によ 30 り暗号化することで、電子番組を表示するようにした請 求項1に記載の受信方法。

【請求項3】該蓄積用メタデータを受信する場合、コン テンツ識別情報、該コンテンツに関する内容情報及び制 御情報を含むメタデータ識別情報、メタデータ位置情報 を対応して記憶し、コンテンツ及びメタデータの受信を 可能とするためのメタデータリストを取得し、

該メタデータリストに含まれる該蓄積用メタデータの位 置識別情報により、該蓄積用メタデータを識別して受信 するようにした請求項1又は2に記載の受信方法。

【請求項4】前記コンテンツが蓄積された蓄積媒体から 所望のコンテンツを検索する場合、該蓄積用メタデータ からコンテンツの検索に必要で、暗号化の必要のない情 報を抽出した検索用テーブルを作成し、

該検索用テーブル内の記憶情報を読み出し、コンテンツ の一覧表示を行う検索画面、又は、該検索画面に含まれ るコンテンツの詳細な情報を表示する詳細画面を作成し て表示し、

表示画面に基づいて所望のコンテンツが検索されるよう にした請求項1乃至3のいずれかに配載の受信方法。

【請求項5】前記センタから前記受信端末への下り回線 を用いて課金を行う場合、前記センタが受信端末のユー ザーに対してコンテンツ視聴用のポイントを予め付与 し、該ポイントに関する情報を該センタから該受僧端末 へ配信し、

該受信総末では、センタから受信したポイントを課金履 歴情報として蓄積し、該ポイントをコンテンツの購入又 はレンタル毎に減算し、

該ポイントがなくなった場合、前記センタに通知するこ コードと、受信端末に予め記憶されている端末及び個人 10 とで、該ポイントを更に取得するようにした請求項1万 至4のいずれかに記載の受信方法。

> 【請求項6】前記受信端末に蓄積されたポイントは、契 約更新時に削除又は繰越されるようにした請求項5に記 載の受信方法。

> [請求項7] 該受信端末では、コンテンツ視聴用のポイ ントの利用状況を、個人又はグループ契約による課金履 歴情報として該受信端末内に蓄積し、

前配センタと前配受信端末との間でさらに上り回線を用 いることにより、該課金履歴情報を該受信端末から該セ 20 ンタへ配信し、

該センタでは、該課金履歴情報に基づいて、追加ポイン トを該受信端末に配営するようにした請求項5又は6に 記載の受信方法。

【請求項8】 課金履歴情報は、前記受信端末から脱着可 能なリムーパブルメディアに記憶され、

前記リムーバブルメディアを所望の外部端末と接続する ことにより、該外部端末は、使用ポイント数を減算又は センタへ送信して、課金処理を行うようにした請求項5 乃至7のいずれかに記載の受信方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、受信方法に係り、 特に、コンテンツに関する詳細情報について記述したメ タデータを定義することで、コンテンツに対する様々な 制御をメタデータで行うことで、コンテンツの権利保 護、ユーザー個人の権利保護等が可能なサービスを提供 可能とする受信方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、普及しているBSデジタル放送で 40 は、コンテンツに関する情報としてSI(サービス情 報)が定義されている。このサービス情報は、コンテン ツの関連情報ではあるが、EPG(電子番組ガイド)に 特化しており、様々なコンテンツに対応したコンテンツ 関連情報ではない。このため、様々なコンテンツに関す る詳細な情報を定義可能な手段は、放送規格においては 現状定義がないため、コンテンツ毎の制御に基づいた木 目細かいサービスを行うことが困難である。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】コンテンツに関する情 50 報を定義するための手段として、EPG(電子番組ガイ

(2)

(3)

特開2002-101086

ド) のみしか現状の衛星デジタル放送の規格においては 存在しないため、番組毎の情報よりも詳細な情報を定義 することができない。このため、コンテンツ毎の制御や コンテンツに関する詳細な情報を用いてのコンテンツ制 御サービスを行うことが困難である。

【0004】また、データ配信サービスを行うために は、直接家庭等にコンテンツを配信し、家庭内等でデジ タルのまま蓄積/コピー/再生を行うことを目的とするこ とより、データの改ざん、私的利用を超えるコピー、再 コンテンツの著作権者、放送事業者、視聴者など各々の 権利を保護、管理する必要がある。

【0005】従来のデジタル放送は、リアルタイムの視 **嘧が主なため、放送を受信することが可能な端末の限定** を行う限定受信による伝送路でのコンテンツ暗号化や、 外部機器に対するコピーコントロール程度のコンテンツ 保護であり、伝送路での暗号に関する鍵を一定時間で切 り替えるため、もし伝送路の暗号化されたコンテンツを 蓄積させるならば、全ての鍵、PSI/SI等のテーブルを蓄 積する必要があり、テーブルの重復、コンテンツに対す 20 るセキュリティ上の課題等が起こる。

【0006】本発明は、以上の点に鑑み、コンテンツに 関する詳細情報について記述したメタデータを定義する ことで、コンテンツに対する様々な制御をメタデータで 行い、コンテンツの権利保護、ユーザー個人の推利保護 等が可能なサービスを提供することを目的とする。ま た、本発明は、コンテンツ毎の制御やコンテンツに関す る詳細な情報を用いて、コンテンツ制御サービスを行う ことを目的とする。また、本発明は、コンテンツの著作 権者、放送事業者、視聴者など各々の権利を保護、管理 30 することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の解決手段による と、センタから配信されたイベントを構成する暗号化コ ンテンツの受信要求が行われると、コンテンツに関する 内容情報及び制御情報を含むメタデータであって、事業 者毎に割り振られたワーク鍵(Kwl)を含みコンテン ツをコンテンツ単位で暗号化する際に用いられるコンテ ンツ鍵(Kk)により部分的に暗号化された蓄積用メタ データを受信し、該蓄積用メタデータに含まれる暗号化 40 されていない契約コードと、受信端末に予め記憶されて いる端末及び個人契約コードとを比較して、コンテンツ の視聴可否を判断し、コンテンツの視聴が可能であれ ば、該蓄積メタデータに含まれる暗号化されていない該 コンテンツ鍵(Kk)の位置から前記コンテンツ鍵(K k)を含み前記ワーク鍵(Kw1)で暗号化された鍵配 信メタデータを受信し、該蓄積用メタデータ又は鍵配信 メタデータに含まれる暗号化されていないワーク鍵(K w1) 識別情報により、受信端末内に予め格納されたワ ーク鍵 (Kw1)を識別し、該ワーク鍵 (Kw1) によ 50 【0013】本総合データ配信サービスの概要として、

り該鍵配信メタデータ内の暗号化された該コンテンツ鍵 (Kk)を復号し、該コンテンツ鍵(Kk)により該蓄 **豫用メタデータの暗号化されている部分を復号すると共** に、暗号化コンテンツを取得し、該暗号化コンテンツの 視聴を行うようにした受信方法を提供する。

【0008】本発明の他の特徴としては、放送事業者が 意図した単位でコンテンツを作成し、コンテンツ毎にコ ンテンツ関連情報(メタデータ)を添付させる。このコン テンツ毎に添付するメタデータに、コンテンツに関する 生等の著作権等の権利に関わる課題が生じる。そのため 10 一般的な情報から、著作権保護情報、蓊積再生に関する 制御情報等を含むこととする。

> 【0009】これにより、コンテンツ毎に木目細かな制 御が可能となる。また、本発明の他の特徴としては、放 送サイドで視聴者へのコンテンツ提示方法、利用条件、 暗号化状態でのコンテンツ蓄積、端末に対する限定受 信、個人に対する限定受信等を定義可能とし、これらの・ 定義に基づき視聴者の視聴制御、蓄積制御、コピー制 御、暗号/復号制御等を行うことで著作権等のコンテン ツの権利保護が可能なサービスを提供する。これによ り、ユーザーへのコンテンツ提示方法、利用条件等の制 御よりのコンテンツの権利保護、ユーザー個人の権利保 護が可能なサービスを提供することができる。

[0010]

[発明の実施の形態] 以下の見出しに従い説明する。

- 1. システム
- 2. データ構成
- 3.配信形態
- 4. メタデータの利用
- 5. サービス形態
- 6. 課金サービス
- 7. まとめ

【0011】1、システム

(サービス概要) 本総合データ配信サービスとは、見た いコンテンツを見たい時に見たい場所で見られる情報 (データ) 配信サービスであり、従来のリアルタイム型 (放送しているものを視聴する) デジタル放送とは異な り、リアルタイム型に限らず蓄積型の情報配信をも行う サービスである。これにより、視聴者が、何時でも好き なときに蓄積されたコンテンツの中から好みのコンテン ツを選んで視聴することが可能な二アオンデマンド(NV OD: Near On Demand) 的なサービスが提供される。

【0012】 また、リムーパブルメディア、本サービス を受信する受信嶋末に接続される外部機器に直接コンテ ンツを蓄積させるもしくは、コピーすることによりユー ザーの好きな場所でのコンテンツ視聴をも提供する。さ らに従来のデジタル放送サービスでは端末単位での契約 等の狭い範囲でのコンテンツ利用契約形態のみであった が、本サービスではユーザー個人単位での契約等も可能 な広範囲のコンテンツ利用契約形態を提供する。

蓄積型テレビ放送について説明する。 図1は、総合デー タ配信サービスのサービス構成図である。 蓄積型テレビ 放送とは従来のテレビ放送と同様に放送サイド(放送 局) から送られてくるコンテンツ 1 (番組) をアンテナ 2 (ケーブルでの配信、パッケージでの配信の場合もあ る)、受信端末3で受信し、テレビ9などのモニタ装置 にて配信されてくるその瞬間から視聴を行う、ここでは リアルタイム型視聴6と呼ぶ場合に加え、従来のビデオ デッキ等と同様に一度配信されてきたコンテンツを蓄積 媒体4(ハードディスク等の大容量蓄積媒体)に蓄積後 10 して配信するが、そのようなコンテンツに関する情報を 視聴する蓄積型視聴8(DVD-RAM等の可搬性に富んだり ムーバブルメディア5を蓄積媒体として使用することも ある)、蓄積されたコンテンツと配信中のリアルタイム 視聴型のコンテンツを合わせて視聴するリアルタイム型 +蓄穏型視聴7などのサービスを可能とする情報配信サ ーピスである。

【0014】(コンテンツ保護、個人情報保護等に関す る権利保護の必要性)本総合データ配信サービスは、前 述のように直接家庭等にコンテンツを配信し、家庭内等 したサービスなため、これに伴いデータの改ざん、私的 利用を超えるコピー、再生等の著作権等の権利に関わる 課題が生じる。そのためコンテンツの著作権者、放送事 業者、視聴者など各々の権利を保護、管理する必要があ వ.

【0015】従来のデジタル放送は、リアルタイムの視 聴が主なため、放送を受信することが可能な端末の限定 を行う限定受信による伝送路でのコンテンツ暗号化や、 外部機器に対するコピーコントロール程度のコンテンツ 保護であり、伝送路での暗号に関する鍵を一定時間で切 30 り替えるものであった。そのため、もし伝送路の暗号化 されたコンテンツを蓄積させるならば、全ての鍵、PSI/ SI (Program SpecificInformation/Service Informatio る必要があり、テーブルの重複、コンテンツに対するセ キュリティの課題等が起こる。

【0016】本総合データ配信サービスでは、これらの 課題を解決させるため、放送サイドで視聴者へのコンテ ンツ提示方法、利用条件、暗号化状態でのコンテンツ蓄 定義可能とし、これらの定義に基づき視聴者の視聴制 御、蓄積制御、コピー制御、暗号/復号制御等を行うと とで著作権等のコンテンツの権利保護が可能なサービス を提供する。また、本総合データ配信サービスにおける 課金、権利、暗号化の単位の関係は基本的には "課金の 単位数≥権利単位数~暗号化単位数"のような関係で表 せる(権利の単位が課金の単位を超える場合も考えられ る。)。

【0017】本発明では、上記のような総合データ配信 サービスにおける放送サイドで定義を行うデータについ 50 等により直接ファイルを作成する場合、コンテンツ制作

て主に述べる。なお、ここでは、放送サイドで意図する 単位に定義されたコンテンツに対し、その定義内容を記 述するデータをメタデータと呼ぶ。具体的には、蓄積型 テレビ放送サービスでは、放送サイドはコンテンツに対 し奢作権、コピー制御、検索用の情報、視聴料などの課 金に関する情報、配信するコンテンツが暗号化されてい る場合はその暗号を解除するための情報等(暗号化で使 用された鍵、もしくは鍵のある場所や、その暗号方式を 指定する情報等)の様々な情報をコンテンツに対し添付 本発明では「メタデータ」と呼ぶ。

【0018】また、基本的には、コンテンツ以外の情報 を総称してメタデータと定義することができ、概念的に は、受信端末側でコンテンツを制御するための情報で、 例えば、コンテンツの蓄積予約を行うための情報(後述 するEPGに表示するためのコンテンツの名前、ジャン ル、配信場所、配信予定日時)、利用制限情報(視聴が 可能となるための条件、20歳以上、男性、○○放送局 との契約者)、暗号の鍵等の情報が含まれる。すなわ でデジタルのまま蓄積/コピー/再生を行うことを目的と 20 ち、メタデータとは、主に、コンテンツ制御情報、コン テンツ内容情報又はコンテンツ関連情報となる。

> 【0019】 (システム概要) 本総合データ配信サービ スを行うシステムとしては、衛星放送、地上波放送など 電波によるインフラのほかにケーブルテレビ、インター ネットなどの通信線を利用したインフラでのサービスが 可能である。本発明では一例として、衛星を利用したデ ジタル衛星放送をインフラとした場合について主に述べ る。総合データ配信サービスが提供されるシステムの概 要について説明する。

【0020】図2は、総合データ配信サービスシステム の全体構成図である。本システムは、コンテンツを制作 配信する放送サイドであるセンタ側10とコンテンツを 受信する受信側である受信端末3に大きく分けられる。 てこでいう受信端末とは、必ずしも家庭に設置される端 末のみでなく、公衆端末、車蔵端末等も想定する。セン タ側10では、上記の通りコンテンツ1の制作、及びコ ンテンツに関連するPSI/SI50、メタデータ100等の 生成、配信の他に著作権、視聴制御、課金などを考慮し た暗号化、暗号化に使用した鍵の管理、コンテンツ1、 稿、端末に対する限定受信、個人に対する限定受信等を 40 PSI/SI50、メタデータ100の管理、ユーザーリクエ スト受け付け、ユーザー(願客)管理なども行われ、そ の制作、生成したコンテンツ、PSI/SI、メタデータ等を 衛星 12を介し受信端末側に配信可能なデータへの組み 立て及び送信アンテナ11により衛星を介しユーザーへ の配信が行われる。

【0021】また、本総合データ配信サービスにおいて センタ側でのコンテンツの完成後生成されるメタデータ の生成方法は、例えば、メタデータ生成装置のガイドに 従い必要項目を入力することにより生成する場合と、PC

時にメモのような情報が生成され、生成された情報によ り自動的にメタデータを生成する場合が考えられる。受 **営側である受信端末3は衛星12を介したコンテンツ** 1、PSI/SI50、メタデータ100等の情報をアンテナ 2により受信し、TV9等のモニタ装置に出力、または蓄 積媒体4内に蓄積後出力することでユーザーの視聴を可 能とする。なお、将来的にはこの受信端末3がTV9等の モニタ装置に内蔵されることもあるがここでは別装置と して説明する。

【0022】総合データ配信サービス用の受信端末3の 10 大きな特徴としては、コンテンツ1及びメタデータ10 0等の情報を蓄積するための蓄積媒体4を有している他 に、例えば、RMP (Rights Management & Protection: 権利保護)システム 14、後述するサービス20を有し ていることである。RMPシステム 1 4は、暗号化し配信 されたデータの復号化及び受信端末3内の重要なデータ に対し暗号化を行い、著作権保護等の権利、認証、課金 等の処理、制御にかかわる。

【0023】 RMPシステム14、個人認証デバイス20 0は、この受信端末を使用するユーザーの個人認証、及 20 びユーザーの属する家族等のグループの認証を行う。ま た、RMPシステム14については、パイレーツや暗号解 読などに対するセキュリティ対策としセキュリティの守 られた構成よりなるが、セキュリティ強度の退化等によ りモジュールごと取り替えることが可能な構成も考えら れる。また、個人認証デバイス200とは、セキュリテ ィが守られる媒体であるモジュールを指し、メモリ媒体 によるメモリカード、BSデジタル放送、CSデジタル放送 等で使用されるICカードを使用することもある。

【0024】個人認証デバイス200については、グル 30 ープ(端末)の認証や伝送レイヤー暗号の復号化機能 と、個人認証やコンテンツ自体の暗号を復号化するため の機能の大きく2機能に分けられる。グループの認証に 関わる機能は、その機能から受信端末に常時固定されて いる必要があるため、受信端末内にその機能が内蔵され る場合も考えられる。個人認証に関わるデバイスは、可 搬も可能な形態をとり、 蓄積したコンテンツ 1 を外部機 器15などで再生する際や外部機器15にてコンテンツ の契約を行う際に、リムーバブルメディア 5と共に外部 機器15に接続し使用することもある。

【0025】また、センタ側10と受信端末3を結ぶ地 上回線13は、コンテンツに対する課金処理、ユーザー の視聴履歴、課金履歴、リクエスト等の取得の他、コン テンツ、メタデータ、コンテンツに対する暗号化及びそ の他メタデータ等に対する暗号化を解除するための情 報、鍵の送信等を行う場合等にも用いられる。

【0026】2、データ構成

(サービス、イベントの定義) 本総合データ配信サービ スにおける前述したコンテンツ、及びそれに付随するイ 説明する。

【0027】図3は、総合データ配信サービスにおける サービスとイベントの関係図である。まず、サービスと イベントの関係について説明する。本総合データ配信サ ービスにおいてサービス20とは、放送番組の連続を指 し、従来のテレビ放送におけるチャンネルと同意であ り、イベントとは上記サービス20(チャンネル)内で 時間軸に対して1つ存在する放送番組を指す。例えば、 6:00~8:00の時間枠はイベントA21、8:0 0~9:00の時間枠はイベントB22、9:00~1 3:00の時間枠ではイベントC23となる。サービス 20内のある任意の時間においてイベントが存在しない 場合はあるが2つ以上のイベントが存在することはな い。さらに、イベントとは本総合データ配信サービスに おいては複数コンテンツないしは単一のコンテンツによ り構成される。

8

【0028】(あるイベントにおけるコンテンツ構成 例)次にある時間枠で配信されるサービスすなわちイベ ントにおけるコンテンツ構成について説明する。図4 は、あるイベントにおけるコンテンツの構成図である。 第1のサービス24(100chで配信されるイベント) は、映像型のコンテンツ1\_27、データ型のコンテン ツ2\_28、データ型のコンテンツ3\_29というよう に、複数のコンテンツよりサービスが構成される場合で ある。第2のサービス25 (101chで配信されるイベン ト) は、データ型のコンテンツ4\_30、第3のサービ ス26 (200chで配信されるイベント) は映像型のコン テンツ5\_31というように、単一のコンテンツにより サービスが構成される場合である。

【0029】 (コンテンツの定義、単位) ここで、本総 合データ配信サービスにおけるコンテンツの定義につい て説明する。本総合データ配信サービスにおけるコンテ ンツとは概念的なものであり一定の物理量を示す単位で はなく、放送サイドすなわち放送事業者の意図する単位 で指定可能とする。本総合データ配信サービスにおいて 指定可能な範囲としては、エレメント単位(映像ストリ ーム、音声ストリーム、xmlファイル、bmlファイル、画 像ファイル等の最小構成単位) ~イベント単位を基本と

【0030】また、放送事業者の意図する単位とは、ユ 40 一ザーに対する視聴を制限する単位であり、同一料金に て視聴者に提供するデータグループである課金単位、視 昭者に対しデータを受信させる単位、 蓄積させる単位等 のデータグループである制御単位、同一の著作権等の権 利が掛けられているデータグループである権利単位、同 一鍵で暗号が掛けられているデータグループである暗号 化単位等が該当する。すなわち静止面1枚のファイルに 対し固有の有料設定がされている場合は、静止画ファイ ル単体でコンテンツを構成し、ある放送時間枠で送られ ベント、サービス(チャンネル)の概念、単位について 50 るデータ全てが同一の料金設定がされ、同一の権利グル

ープ等の、同一視聴制限単位であればイベントがコンテ ンツ単位となる場合もある。また、同一料金設定がされ たデータグループに腐していても、さらに同一グループ 内で複数の権利グループが存在すれば、視聴制限単位は より細かい単位である権利単位となる。

【0031】一般に、暗号化が行われている場合は、同 ーの鍵で暗号化されたデータグループが視聴制限となる ため、コンテンツの単位は暗号化の単位と等しくなる。 但し、暗号化が行われていない場合は、その他の視聴制 コンテンツの単位となる。

【0032】 (コンテンツの構成詳細) ここで、以上の コンテンツの定義を踏まえ図4のサービス(100ch) 2 4におけるコンテンツの構成について詳細に説明する。 【0033】図5は、コンテンツ単位の説明図である。 サービス (100ch) 2 4 は映像連動型サービスであり、 コンテンツ1\_27の映像・音声ストリームに対しデー タコンテンツであるコンテンツ2\_28、コンテンツ3 \_\_29が運動する場合の例である。コンテンツ1\_\_27 は、映像・音声ストリームより構成されるコンテンツで 20 あり、無料で視聴可能なコンテンツでその著作権は著作 権aとして存在し、同じく無料コンテンツであるコンテ ンツ2\_28の著作権 a とは異なる著作権 b で構成され ている。コンテンツ3\_\_29は有料コンテンツであり、 例えば、100円支払わないと視聴ができないコンテンツ で、その著作権はcとする。

【0034】この場合の放送事業者の意図するコンテン ツ単位というのは課金単位でデータグループを構成する と、課金単位0円17、課金単位100円18の2グループ となるが、更に細かな著作権単位のデータグループが存 30 在するため、視聴を制限する単位は、著作権単位のデー ( ' タグループである著作権232、著作権b33、著作権c 34に分けられ、著作権232の映像ストリーム、音声 ストリームをコンテンツ1227、著作権633に含ま れる番組詳細.bolをコンテンツ2\_28、箸作権c34 に含まれる詳細情報.lml、詳細情報.mngをコンテンツ3 と定義することとなる。

【0035】(メタデータの定義)次にメタデータの定 **義について説明する。本総合データ配信サービスにおけ** に定義されたコンテンツに対し、その定義の内容を記述 するデータを指す。イメージとしては、図4におけるそ れぞれのコンテンツを具体的に説明している付箋の様な データであり、このデータを受信端末で読み込むことに より、コンテンツの提示、蓄積、課金処理、暗号/復号 処理、契約処理等を受信例に行わせる。なお、メタデー タは、それぞれのコンテンツに対応する定義等を記述す るその性質上、コンテンツと1対1で存在することがで きる。また、コンテンツと1対多又は多対1で存在する

は、メタデータ自体をコンテンツとみなす場合もある。 【0036】ここで、メタデータの大きな役割について 説明する。図6は、受信端末内の制御を行うメタデータ の説明図である。メタデータ100は、著作権等を保護 するために暗号化されたコンテンツ1と共に受信端末3 に配信される。なお、コンテンツは、著作権、有料放送 による視聴制御等でコンテンツを保護する必要がない場 合等は暗号化されないで伝送される場合も存在する。

【0037】受信端末3はこのコンテンツと共に配信さ 限の中で一番細かな制限が掛けられたデータグループが 10 れるメタデータ 100 に記述される内容により、コンテ ンツ1の受信制御、コンテンツ1とメタデータ100の 蓄積媒体4への蓄積制御、外部機器15に対するコピー 制御、受信端末内でコンテンツを利用するアプリケーシ ョン35の認証制御、暗号化されたコンテンツをスクラ ンプラ/デスクランブラ36での復号化、メタデータよ り生成されるコンテンツに対する許諾情報等の受信端末 で利用される保護の必要なデータのスクランブラ/デス クランブラ36での暗号化/復号化制御、ユーザーに対 する認証制御等を行う。

> 【0038】すなわち、メタデータとはコンテンツ自体 の内容記述に加え、ユーザーのコンテンツ利用を制御す る情報が記述されており、さらに、放送サイドでコンテ ンツを定義することによりメタデータが生成されるた め、放送サイドでユーザーのコンテンツ利用範囲、利用 条件等を制御可能となる。またその他のメタデータの役 割としては、受信端末に蓄積されたコンテンツを検索す る場合、現在及び今後配信予定のコンテンツの情報を提 示するEPC (電子番組ガイド) 等にも利用される。

> [0039] (メタデータ分類) 次に、メタデータに含 まれる内容、受信端末より要求される情報により分類さ れるメタデータについて説明する。図7は、メタデータ の機能による分類の説明図である。本総合データ配信サ ービスにおいてメタデータ100は、その機能により、 例えば、醤積用メタデータ110、EPC用メタデータ1 20、銀配信用メタデータ130、メタデータリスト1 40に分類される。

【0040】まず、蓄積用メタデータ110とは、コン テンツの配信時にコンテンツと共に配信されるメタデー タであり、受信端末はこの蓄積用メタデータによりコン るメタデータとは、基本的に放送サイドで意図する単位 40 テンツの受信、蓄積、視聴契約、各種認証等の制御を行 い、コンテンツを蓄積する場合は、共に蓄積用メタデー タも蓄積する。よって蓄積されたコンテンツを検索する 場合もこの蓄積用メタデータを利用し、コンテンツの検 索を行う。また、蓄積用メタデータは上記のような性質 上、コンテンツに対し1対1で存在する。

【0041】 EPG用メタデータ120とは、配信中のコ ンテンツの制御とは直接関係せず、受信端末内のEPGを 表示する際に主に利用されるメタデータであり、コンテ ンツの蓄積とは関係無く受信端末に蓄積され、今後配信 ようにしてもよい。但し、本総合データ配信サービスで 50 予定のコンテンツの検索、コンテンツの視聴/蓄積予約

等にも利用される。よって、EPG用メタデータはEPGの持 つ機能、例えばコンテンツ単位の表示、予約等を行わ ず、番組単位での表示、予約等の機能限定を行う場合 は、必ずしもコンテンツと1対1で存在するわけではな い。但し、EPGの持つ機能、例えば予約時のコンテンツ 単位の視聴契約、課金等を行う場合は、蓄積用メタデー タと同じような内容が必要となり、コンテンツに対し1 対1で存在する場合もある。この場合はPPG用メタデー タのうち、現在配信されているコンテンツに対するメタ データが蓄積用メタデータとなることも可能である。 【0042】鍵配信メタデータ130とは、コンテンツ の暗号化を行った際の暗号鍵(本発明ではコンテンツ鍵 Kkと呼ぶ) を配信するためのメタデータである。この鍵 は、本サービスの運用条件により、コンテンツの配倒時 のみ存在する場合、コンテンツの配信以前またはコンテ ンツ配信後(コンテンツ入手後)に配信される場合等が

【0043】鍵配信用メタデータ130は上記のような に対しては必ず1対1で存在し、暗号化が行われないコ ンテンツに対しては存在しない場合もある。またコンテ ンツ配信時に配信される蓄積用メタデータ110等に埋 め込まれることも可能であるが、本発明では、蓄積用メ タデータ110とは別に配信されるものとする。

可能であるが、ととでは、一例として、コンテンツ配信

時に共に配倒される場合について説明する。

【0044】また、本サービスにおけるメタデータリス ト140とは、主に配信中のストリームからメタデータ の位置を識別するために使われ、コンテンツとメタデー タのマッピング情報等が格納される。メタデータリスト の単位で生成が可能であるが、本発明では、全てのメタ データすなわち全TSであるネットワークに対し1つのメ タデータリストが生成されるものとし説明する。

【0045】 (メタデータの記述例) 本総合データ配信 サービスにおける以上のようなメタデータの記述方法に は、大きく分けて、例えば、従来のデジタル放送等で利 用されているPSI/SI、特にSIにおけるSDT、BIT等のテー ブルをベースに拡張を行うバイナリ形式メインの記述方 法と、HTML、BML、XML等のテキスト形式をメインとした 記述方法、XILL等のテキスト形式に直接SDT、EIT等のバ イナリ形式を埋め込む混合形式の記述方法に分けられ る。

【OOA6】ここでは、一例として、XML等によるテキ スト形式を例とし説明する。図8は、メタデータの記述 例の説明図である。この図は、図4のサービスモデルに おけるサービス (100ch) 24のコンテンツ1\_27、 コンテンツ3\_29についてメタデータを定義した場合 のイメージである。ととで、メタデータ1\_11はコ ンテンツ 1 \_\_ 2 7 に対する蓄積用(EPG用) メタデータ のイメージであり、メタデータ3\_113はコンテンツ 50 述された、検索を行わせるための情報39、コンテンツ

3\_29に対する蓄積用 (EPC用) メタデータのイメー ジである。XIL等のテキスト形式にて記述する場合、図 のように放送サイド側で定義したい項目をタグ付けし、 その値をそのタグ付けした領域に埋め込む形式で記述を 行う(図中では終了タグである</version>等を省

略)。

(7)

【0047】 ここで、各コンテンツに対し課金の設定を 放送サイドで定義する場合について説明する。 図9は、 **課金をメタデータに定義する場合の説明図である。ここ** 10 で、例えば、コンテンツ1\_27は無料、コンテンツ2 28も無料、コンテンツ3...29は有料で100円と放 送サイドで定義を行う場合、各コンテンツに対するメタ データのコンテンツに関する情報記述領域37に課金を 示すタグを用意し、料金、課金単位等の記述を行う。コ ンテンツ1\_27に対するメタデータであるメタデータ 1 1 1 1 のコンテンツの記述領域 3 7 には、放送サイ ドでコンテンツ単位で無料と定義するため、認金単位タ グにはコンテンツを指定し、料金には無料を示す0円等 の情報を記述する。同様にコンテンツ2\_28、コンテ ンツ3\_29に対応するメタデータ2\_112、メタデ ータ3\_113のコンテンツの記述領域37には、それ ぞれのコンテンツに対し定義されたコンテンツ単位の課 金、料金である無料 (0円)、100円を示す情報を記述

【0048】また、放送サイドでの課金の定義がコンテ ンツ単位ではなく、例えばイベント単位であった場合 は、コンテンツの記述領域より上位のイベントに対する 記述領域38に課金のタグを用意し設定する課金情報を 記述することもある。この場合コンテンツ1\_27、コ の生成単位は、各TS毎、各サービス毎、各イペント毎等 30 ンテンツ2\_28、コンテンツ3\_29は同じイベント としているため、それぞれに対するメタデータ1\_11 1、メタデータ2 112、メタデータ3\_113のイ ベントの記述領域には同じ情報が記述される。課金以外 の暗号、コンテンツの構成、著作権等の権利に関する情 報等に対する定義も同様な記述を行う。

> 【0049】 (メタデータの暗号化) 本総合データ配信 におけるメタデータ(蓄積用メタデータ、EPG用メタデ ータ、鍵配信用メタデータ)とは、前述のとおりコンテ ンツの暗号化に対する暗号鍵の情報、コンテンツの著作 40 権の情報、コンテンツの蓄積、コピーの制御に関する情 報等の改ざん等をされてはならない秘匿性の高い保護が 必要な情報が含まれるため、センタ側で必要部分に暗号 化を行う。よってメタデータを識別するために必要な情 報以外は全て暗号化される場合もある。

【0050】ここで、メタデータに対する暗号化のイメ ージを説明する。図10は、メタデータ内の保護すべき 情報を暗号化することの説明図である。コンテンツを定 義する際に生成されるメタデータすなわち配信する前の メタデータ101には、コンテンツの内容、構成等が記

(8)

特開2002-101086

の暗号化に関する情報、著作権、蓄積コピー制御、課 金、契約等の守るべき情報40、メタデータ自身を識別 する情報41が記載されている。このメタデータ101 を配信する際は、メタデータ102のように、守るべき 情報部分を暗号化48し、メタデータ自身に対する記述 領域41にメタデータに対する暗号化の情報を記述し配 **宿する。守るべき情報がない場合は、暗弩化が行われな** い場合もある。

【0051】3.配信形態

(コンテンツ/メタデータの配信イメージ)次に、前述 の通り定義したメタデータ及びコンテンツの配信につい て説明する。メタデータの配信形態としては、放送波を 利用しコンテンツと共に配信する場合や、コンテンツと は別に地上回線等を利用し配信する場合等の様々な配信 形態が考えられるが、本例では最も基本的なコンテンツ と共に放送波で配信する場合について説明する。

【0052】図11は、メタデータ、コンテンツ、その 他制御情報の配信形態の説明図(1)である。この図 は、本総合データ配僧サービスにおけるITSの配信イメ データ等の受信端末の制御に関する制御系のストリーム 群と、コンテンツを構成するデータを配信するコンテン ツ系のストリーム群に分けられる。コンテンツ1\_2 7、コンテンツ2 28、コンテンツ3 29のコンテ ンツ群より構成されるサービス (チャンネル) 100ch 2 4と、コンテンツ4\_30より構成されるサービス(チ ャンネル) 101ch 25の各ストリームをイメージ化した ものである。ES1\_44、ES2\_45は、100ch内で配 信されるコンテンツ1\_27を構成する映像ストリー ム、音声ストリームであり、IS3\_46は、コンテンツ 30 することが可能となる。 2\_28、コンテンツ3\_29を構成するファイル群を 含んだデータカルーセルであり、ES4\_47は101ch2 5のコンテンツ 4\_30を構成するファイル群を含んだ データカルーセルである。

【0053】本総合データ配信サービスの最も基本的な メタデータの配信方法においては、これらのコンテンツ に対するメタデータを、コンテンツを伝送するストリー ム (PS) を受信端末で受信させるためのPSI/SIを伝送す るストリーム群 42(メタデータにSI部分と同等な情報 を記載する場合等はSI部分を配信しない場合もある)、 コンテンツを配信するためのストリーム(LS)とは別の ストリーム群43として伝送することとする。これによ り、各コンテンツを伝送するストリームからメタデータ を抽出する必要がなくなり、受信端末側でのメタデータ の取得処理を簡易化することが可能となる。

【0054】また、メタデータのストリーム群43は、 本サービスの運用により、全てのメタデータを単一スト リームとし伝送する場合は単一ストリームから構成され るが、メタデータの分類により蓄積用メタデータ11 O、EPC用メタデータ120、鍵配信用メタデータ13

0、メタデータリスト140を別ストリームとし配信す る場合や、EPC用メタデータ120だけを別ストリーム として配信する場合等も可能である。

【0055】図12に、メタデータ、コンテンツ、その 他制御情報の配信形態の説明図(2)を示す。この図 は、本総合データ配信サービスにおけるITS 1 1 4の配 信イメージであり、コンテンツ1\_27、コンテンツ2 \_\_28、コンテンツ3\_\_29のコンテンツ群より構成さ れるサービス (チャンネル) 100ch 2 4 と、コンテンツ 10 4\_30より構成されるサービス (チャンネル) 101ch 25の各ストリームをイメージ化したものである。ES3 \_\_117、BS4\_\_118は、100ch24内で配信されるコ ンテンツ1\_27を構成する映像ストリーム、音声スト リームであり、ES5 119は、コンテンツ2\_28、 コンテンツ3\_28を構成するファイル群を含んだデー タカルーセルであり、BS6\_152は101ch25のコンテ ンツ4\_30を構成するファイル群を含んだデータカル 一セルである。

【0056】本総合データ配信サービスの最も基本的な ージである。ストリームの構成としては、PSI/SI、メタ 20 メタデータの配信方法においては、これらのコンテンツ に対するメタデータ、メタデータ1~4\_111、11 2、113、151を、コンテンツを伝送するストリー ム (ES) を受信端末で受信させるためのPSI/SI 1 1 5 (メタデータにSI部分と同等な情報を記載する場合等は SI部分を配信しない場合もある)、コンテンツを配信す るためのストリーム (ES) とは別のストリーム 1 1 6 と して伝送することとする。これにより、各コンテンツを 伝送するストリームからメタデータを抽出する必要がな くなり、受信端末側でのメタデータの取得処理を簡易化

> 【0057】 (メタデータとメタデータリスト) 本総合 データ配信サービスにおけるメタデータ配信時に必要と なる情報について説明する。従来のデジタル放送では、 PSI/SIを利用しコンテンツを受信端末側に認識させ受信 させていたが、コンテンツの単位が本総合データ配信サ ービスのように放送サイドで意図する単位に定義される 場合は、コンテンツを定義したメタデータを受信端末に さらに認識させる必要があるため従来のPSI/SI等だけで は不充分となる。このため、メタデータ、コンテンツを 40 受信させるためにPSI/SI等を補完する情報が必要となる (SIに記述される内容と同等な情報がメタデータに含ま れ、SI自体を利用しない場合は、特にPSIを補完する情 報となる)。この受信端末にメタデータ、コンテンツを 識別させ受信を可能とさせる情報を本総合データ配信サ ーピスではメタデータリストと呼ぶ。

> 【0058】ここで、メタデータリストの構造について 説明する。図13は、メタデータリストの機能を示す図 である。この図は、前述のサービス(100ch)24内の コンテンツ1\_27、コンテンツ2\_28、コンテンツ 50 3\_29に対するメタデータリスト140をイメージ化

15

(9)

特開2002-101086

させた図である。

【0059】メタデータリスト140には、複数のコン テンツから該当するコンテンツを識別するための情報! 27、同じく複数のメタデータから該当するメタデータ を識別する情報128、メタデータのパージョン12 9、メタデータが伝送ストリームのどの位置で配信され ているかを識別するための情報150、メタデータリス トが配信される日時131、メタデータリスト自体のパ ージョン132等が含まれている。 ユーザーもしくは受 信端末からのコンテンツ選択要求が起こると、要求され 10 たコンテンツの識別 (ID) 情報127等により対応する メタデータ識別情報128を判別し、そのメタデータ位 置150によりメタデータを配信中のストリームから抽 出し、メタデータに記載されるコンテンツの構成、位置 等の情報より該当するコンテンツの取得が可能となる。 【0060】 ここで、例えば、ES5のカルーセル119 内で配信されるモジュール1:番組紹介.bml123によ るコンテンツ2228を取得する場合について説明す る。まず、ユーザーからのリクエストであるコンテンツ ンテンツ識別 (ID) 127から同じ識別 (ID) 値の部分 を識別し、そのコンテンツ2\_28に対応するメタデー タ2\_112を認識し、メタデータ2の配信中の位置1 50情報よりメタデータ2\_112を受信し、コンテン ツの構成、位置等の解析をすることにより、モジュール 1:番組紹介.bml123の配信位置を認識する。これに より、ES5のカルーセルより必要なモジュール 1 2 3 で あるモジュール 1 :番組紹介.bmlを抽出可能となる。以 上がメタデータリストの基本的な役割と構造である。 タ配信サービスのシステムの運用条件により変わるが、 最も基本的なPSIとメタデータでの運用の場合を考慮す ると、PSI中のPATにメタデータを伝送するPID、ストリ **一ム形式などを指定し、そのストリーム内のデフォルト** となるモジュールにてメタデータリストを伝送させ、受 **信端未側で必ずコンテンツを取得する際等は、このデフ** オルトモジュールを取得することにより、メタデータリ ストの取得が可能となる。メタデータリスト、メタデー タの限定受信を行う場合は、PAT中のメタデータを伝送 するPID設定領域で、限定受信を定義することにより可 能となる。

【0062】(受信機内の位置付け)ここで、メタデー タリストのその他の役割について受償端末におけるメタ データ、メタデータリスト、コンテンツの位置付けとと もに説明する。本絵合データ配信サービスにおいてメタ データの配信方法には、コンテンツの配信時及び事前か ら配信する場合と、配信時のみもしくは必要時に配信す る場合に大きく分けられる。前者は放送波を利用しメタ データを配信する形態で有効な配信方法であり、後者は 地上回線等を利用した配信形態で有効な配信方法であ

る。本例では前者の配信方法について主に説明する。

【0063】メタデータはコンテンツと1対1に生成配 信するものであり、受信端末内のEPG機能133等でも 利用されるその特性上、配信中のコンテンツに対してだ けではなく、運用条件により決められる一定期間分(例 えば1週間等)の配貸予定コンテンツについても生成配 信される。よってコンテンツの量が増加すればそれだけ メタデータの掻も増加し、必要なときに常に受信蓄積す る仕組みでは、EPG133等で大量なメタデータが必要 な場合にはメタデータを取得するための処理に莫大な時 間が必要となる。

【0064】本総合データ配信サービスでは、これらの ことを考慮し、事前に配信されるメタデータを受信端末 内の蓄積媒体4に予め蓄積させ、蓄積させたメタデータ の内容が野球中継等の時間延長、特別番組等により更新 された場合に、該当するメタデータのみを取得し更新す ることにより、EPG等で大量にメタデータが必要となる 場合にも対応可能とする。また、EPC用のメタデータ と、コンテンツ蓄積時に必要となるメタデータとは基本 2\_2 8という情報より、メタデータリスト140のコ 20 的に等しいメタデータ (更新タイミングによりまれに異 なる場合も想定されるが)であるが、EPCで必要とする 機能、例えばEPGよりコンテンツの視聴契約、蓄積予約 時の課金処理等を行わない場合等は、コンテンツ蓄積時 のメタデータの一部情報を削除したメタデータがEPG用 として伝送される場合がある。

【0065】ここで、本総合データ配信サービスにおけ るコンテンツ蓄積時のメタデータとDPG用メタデータと の違いを説明する。図14は、受信端末内での位置付け を示す図である。ここで、コンテンツ蓄積時のメタデー 【0061】メタデータリストの取得方法は、総合デー 30 タとは、図中のメタデータ1\_11にあたる、現在配 俘中のコンテンツに対応したメタデータであり、一方、 EPG用メタデータとは、配信中、配信予定のコンテンツ に対するメタデータであるため、コンテンツ蓄積時のメ タデータとは、EPC用メタデータの一部にあたる。した がって、EPG用のメタデータにおいて情報を一部削除し た場合でも配信中のコンテンツに対するメタデータで は、基本的に一部情報の削除がされない。

> 【0066】また、本総合データ配倡サービスでは、受 信端末内の蓄積媒体4の容量を有効利用するため、コン 40 テンツ配信時間の過ぎたメタデータについては受信端末 例で削除するため、蓄積するコンテンツに対するメタデ ータは、予め蓄積しているEPG用のメタデータとは違う 領域に蓄積する。更に、本総合配信サービスでは、コン テンツ蓄積時に必要となるメタデータは、メタデータの 更新のタイミング、受信端末でのメタデータ蓄積処理時 間等の条件により配信されているメタデータと、蓄積媒 体内に予め蓄積されているメタデータとの間で内容が異 なる場合が考えられるため、常に配信中のメタデータよ り該当するメタデータを再取得する。

> 50 【0067】さらに、配信中のコンテンツに対するメタ

データと、配信予定コンテンツに対するメタデータは、 同一メタデータストリームとして伝送される場合もある が、別のストリームとして伝送することも可能である。 また、メタデータリストとメタデータの配信も同様に別 ストリームで伝送することも可能である。

17

【0068】(全局メタデータの概念)次に、本総合デ ータ配信サービスが複数の放送事業者により、複数のTS (Transport Stream)を利用して行われる場合について のメタデータの配信方法について説明する。

合のメタデータの配信形態説明図である。複数TSで運用 を行う場合のメタデータの配信形態としては、図に示す ようにケース1\_51、ケース2\_52、ケース3\_5 3の3形態が考えられる。

【OO70】ケース1は、各TS内のコンテンツに対する メタデータは、それぞれのTS内でのみ配信する配信形態 である。そのため同時に受信可能なTS数が1TSの受信端 末では、そのTSを受信中に、自TSのメタデータは更新可 能であるが、他TSのメタデータの更新が困難となる。例 えばTS1でリアルタイム型のドラマを視聴中にTS2のメタ 20 データが更新された場合、ドラマの視聴中にTS2のメタ データを取得できないため、メタデータの更新を行う為 には、ドラマの視聴を中断し、TS2を受信する必要があ る。しかし、ケース1の配信形態は、各TSで必要なメタ データは各TSでのみ配信すれば良いため、メタデータに 占有されるTS内の伝送領域が少ない。

【0071】ケース2は、各IS内のコンテンツに対する メタデータを各TSで送るだけではなく、他のTSのメタデ ータについても同様に1TS内で伝送する配信形態であ 占有するTS内の伝送領域は格段に増えてしまうが(他TS のコンテンツ分)、同時受信可能TS数が1TSの受信端末 によりコンテンツの視聴中においても他TSのメタデータ の更新に対応可能である。また、ケース3は、メタデー タを専用TSOとして伝送する場合である。専用TSOでのみ メタデータを配信するため、各TSでメタデータの配信に 占有される伝送領域はゼロとすることが可能である。し かし、同時受信可能TS数がITSの受信端末においては自T Sのメタデータが更新されてもメタデータを取得するた 異なる点はケース 1 の場合、全てのTSのメタデータ更新 に対応するためには、総合データ配信サービス内のTS数 のTSを同時受信可能な受信端末が必要となるが、ケース 3の場合は、同時受信可能TS数が2TSの受信端末であれ ば全てのメタデータの更新に対応可能となる。

【0072】これらの条件を考慮し、本総合データ配信 サービスでは、受信端末の性能により2段階のメタデー タの配信形態による選用を行う。例えば、受倡錦末のTS 同時受信数が1の段階では、ケース2による運用を行 い、受信端末のTS同時受信数が2以上になり環境がそろ

った段階でケース3のような専用スロットによるメタデ ータの配信を行う。

【0073】4. メタデータの利用

(メタデータの利用方法) 次に、メタデータの本総合デ 一夕配信サービスにおける利用方法を、限定受信、印 G、検索、予約、視聴契約、認証、提示中コンテンツの 切り替わりを例として説明する。

【0074】 (メタデータを利用した限定受信方式) ま ず、メタデータを利用した限定受信方式について説明す 【0069】図15は、複数TSによりサービスを行う場 10 る。図16は、限定受信を行うためのメタデータ暗号化 方法の説明図である。例えば、有料サービスを受けるた めに、コンテンツ受信前の初期契約を終えた時点で受信 側である受信端末3の持つ限定受信に関係する情報とし て、端末(グループ)契約情報82、個人契約情報83 があげられる。 端末 (ゲループ) 契約情報82には、グ ループで契約を行った契約事業者コード、ワーク鍵Kw 1、契約コード、端末10等が含まれ、個人契約情報83 にはユーザー毎に契約を行った個人契約に関する事業者 コード、ワーク鍵Kwl、契約コード、個人ID等が含まれ る。本サービスにおける限定受信とは、これらの情報と メタデータの情報、コンテンツ、メタデータの暗号化に 使用する鍵によりコンテンツの限定受信を行う。

【0075】コンテンツ1は前述の通りコンテンツ暗号 鍵Kkにて暗号化される。 蓄積用メタデータ110は、対 応するコンテンツのコンテンツID、事業者コード、ワー ク鍵Kw1\_IA、コンテンツの暗号化方式、メタデータ自体 の暗鸟化方式、暗号化鍵の配信位置等の情報を含みコン テンツと同じコンテンツ鍵Kkで守るべき情報が格納され ている部分を暗号化する。鍵配信用メタデータ130 る。そのため、ケース1の場合とくらべ、メタデータの 30 は、事業者コード、ワーク鍵Kw1\_ID、契約コード、鍵配

信用メタデータ自体の暗号化方式、対応するコンテンツ のID、コンテンツ鍵Kk等を含み、コンテンツ鍵Kk等の守 られるべき情報は事業者毎に割り振られたワーク鍵Kwl により暗号化される。

【0076】次に、限定受信におけるこれらの暗号化さ れたコンテンツ、メタデータの受信端末での流れを説明 する。図17は、限定受信におけるメタデータ、コンテ ンツ受信蓄積フロー図である。限定受信におけるコンテ ンツ、メタデータの流れは、コンテンツ受信時の流れと めの15の移動が生じてしまう。但し、ケース1と大きく 40 基本的に同じであり、ユーザーのリクエスト306によ り始まる。コンテンツID等のユーザーによるコンテンツ 受信要求が起こると前述した通り、PSI処理、メタデー タリスト処理により蓄積用メタデータが受信(84)さ れる。受信端末ではこの蓄積用メタデータに格納されて いる上記事業者コード、Km1\_ID、契約コード等と、受信 端末内の端末契約情報、個人契約情報とを比べ(8 5)、受償端末内に該当する事業者コード、契約コード

等がなければ契約外であるため限定受信コンテンツの受 信が拒否される(92)。

【0077】一方、端末契約情報、個人契約情報内に該

当する事業者コード、契約コード等が存在すれば契約内 コンテンツと判断し、蓄積用メタデータのコンテンツ鍵 Kk位置より鍵配信用メタデータを取得する(86)。受 信端末は鍵配信用メタデータ内もしくは蓄積用メタデー タ内に格納されている事業者ワーク鍵識別Kw1\_IDにより 受信端末内に事前に前述したDUMI、BMDにより格納され ている事業者毎に固有のワーク鍵Kv1を識別し、ワーク **鍵Kw1により鍵配信用メタデータ内の暗号化されたコン** テンツ鍵Xkを復号し受信端末内に格納する(87)。

19

メタデータの暗号部分を復号し、パレンタルレート、地 域制限情報等のコンテンツ利用制限情報等によりユーザ ーのコンテンツ利用可否等を判定する(88)。ユーザ 一の利用範囲外であれば契約外のコンテンツ時と同様に コンテンツの受信が拒否される(92)。一方、ユーザ 一の利用範囲内であれば、ユーザーリクエスト、蓄積用 メタデータ内に格納されているコンテンツの蓄積可否等 の情報によりコンテンツを蓄積するかリアルタイムで再 生するかを判断する(89)。

【0079】また、同時に蓄積用メタデータに格納され 20 ているコンテンツの構成、配信中の位置情報等により暗 号化コンテンツの取得が行われる。コンテンツは、リア ルタイムで視聴する場合と、蓄積媒体内に蓄積後視聴す る場合に分けられる。リアルタイムで視聴する場合(再 生)、視聴契約処理(91)が行われ、鍵配信用メタデ ータより取得したコンテンツ鍵Xkにより暗号化コンテン ツの復号再生が行われる。一方、蓄積後視聴する場合 は、暗号化コンテンツを蓄積しその後コンテンツを再度 抽出し(90)、視聴する際に同様な視聴契約処理(9 ンテンツを蓄積する場合は、受信端末内で複製し上記の 復号を伴う処理を行うか、または再度配信中ストリーム より受信を行い暗号化されたままコンテンツと共に蓄積 し、リアルタイムで視聴する際は、復号後受信端末内で 破棄される。以上が本サービスにおけるメタデータによ り限定受信を行う場合のメタデータの利用方法である。 [0080] (EPG) 本総合データ配信サービスにおけ るEPGの提示方法には、受信端末に予め用意されたアプ リケーションとしてのEPCによる提示と、サービスとし てのEPGコンテンツよりの提示が考えられる。以下に、B 40 PGによるメタデータの利用方法を説明する。

【0081】図18は、EPGにおけるメタデータの利用 方法の説明図である。アプリケーション、サービスとし てのEPCのメタデータの利用方法は基本的に、表示する ータから情報を引用する際の引用方法が異なる。アプリ ケーションとしてのEPGでは予め受信端末に用意されて いるため、直接表示させるメタデータを指示できないと とから受信端末内の時刻より現在の日時を取得し、その 日時情報、ユーザーによる表示させるネットワーク、チ 50 タデータ内の検索に必要なキーワード、ジャンル等の暗

ャンネル等の指定情報等により該当するメタデータを識 別し用意された枠に必要な情報を埋め込みEPGを表示さ せる。 ここでのEPGイメージ 9 3 の場合、 "CSデジタル 放送"、"2000/06/27"、"8:00~9:00""10 Och" 等の情報よりEPC用メタデータ1\_121のEPC用 領域94より抽出し表示させている。

【0082】一方、サービスとしてのEPGの場合は、そ の都度コンテンツを送るため、直接どの枠に対してどの メタデータの情報を埋め込むか判断可能なため、直接メ 【0078】次に取得したコンテンツ鍵Kkにより蓄積用 10 タデータの必要部分を指定し表示させることが可能であ る。但しどちらの場合でも蓄積の可否、有料放送の料金 等の詳細な情報をIPGに表示させる場合、特に、IPG用メ タデータに格納される情報も落積用メタデータと同様に 守るべき情報が含まれるときは暗号化を行う。

> 【0083】本サービスにおいてCPG用メタデータを暗 号化する場合は、各事業体固有のワーク鍵Kv1で暗号化 する場合と、各事業者で共通のワーク鍵Kwlallを用いる 場合がある。各事業者固有のワーク鍵Kwlを使用する場 合で、かつEPG用メタデータの全ての情報を全ユーザー に見せる場合は、前述のEMM1もしくはEMM2により予め受 信端末内に全ての事業者のワーク鍵Kwlを格納させる必 要があり、共通ワーク鍵を使用する場合も同様に配加も しくはBM2により予め受信端末内に共通ワーク鍵Kw1all を格納させる。

【0084】 (検索) 次に、本総合データ配信サービス における検索におけるメタデータの利用方法ついて説明 する。図19は、検索におけるメタデータの利用方法の 説明図である。検索は基本的に受信端末の蓄積媒体4に 蓄積されたコンテンツ群よりユーザーの視聴したいコン 1)が行われる。 

営積用メタデータについては暗号化コ 30 テンツを探す際に、受信端末の検索アプリケーション9 5により行われる。検索時の検索画面イメージである9 7は、キーワード検索により抽出されたコンテンツの一 質表示イメージであり、詳細画面イメージ98は、一覧 表示されたコンテンツ内のあるコンテンツの情報を詳細 に表示させたイメージであり、どちらもコンテンツと共 に蓄積されている蓄積用メタデータ110よりコンテン ツに対する情報が表示される。但し、今後放送予定のコ ンテンツに対する検索の場合は、EPG用メタデータ12 0により表示される場合もある。

> 【0085】本例では、一例として、蓄稜用メタデータ 110から検索が行われる場合として説明する。 蓄積用 メタデータから情報を取得する際、本総合データ配信サ ービスにおいては苦積用メタデータ自体も前述の通り暗 号化されているため、詳細な情報98を提示する場合 は、有料放送の料金等の暗号化された内部の情報を表示 する必要があり、一度メタデータの復号処理を伴う場合 が考えられる。したがって、本総合データ配信サービス では検索アプリケーション95と受信端末内の蓄積用メ タデータ間の検索処理速度向上等を行うために、予めメ

(12)

特開2002-101086

22

号化する必要の無い情報を抽出した検索用テーブル96 等を用意する。

【0086】ここで、画面イメージ97のようなコンテンツ、メタデータを絞り込む検索を行う場合は、検索用テーブル96等を介した間接アクセスを行い処理速度の向上を図り、さらに詳細な契約、著作権等に関する情報等の暗号化された情報を提示するような場合98は、直接メタデータにアクセスし暗号化されていれば、メタデータの暗号化部分の復号化を行いコンテンツの情報を提示する。但し、本総合データ配信サービスにおいては、著作権等の権利に関わるデータ配信サービスにおいては、著作権等の権利に関わるデータに対するアクセスは凹り機能により行われるため、メタデータに対するアクセスは凹り機能により行われ、必要な情報のみを検索アプリケーションに対し提示することとなる。

【0087】(予約処理)本総合データ配信サービスにおけるコンテンツ等の予約時のメタデータ処理について説明する。図20は、予約におけるメタデータの利用方法の説明図である。コンテンツ等の予約処理は、ユーザーの好み(喀好性)の登録や、IPG/検索による予約要求などのユーザーリクエスト306を、嗜好性管理、IPG、検索アプリケーション等のアプリケーション350に受け渡すことで開始される。アプリケーション350は起動すると、RIP14との間で蓄積媒体4内の許可領域をアクセスするための認証が行われ、RIP14よりアクセス許可が返されると、アクセス許可領域にある検索テーブル96、検索テーブルと同様なIPGテーブル99等よりユーザーの要求に合うコンテンツに対するメタデータID、コンテンツID等を抽出する。

【0088】次に、アプリケーションは、抽出したメタ データID、コンテンツID等を元にMP14に対し予約の 確認を行う。RMP 1 4 は、アプリケーションから受け渡 されたメタデータID、コンテンツID等から、実際のDPG 用メタデータ120、配信中のコンテンツであれば放送 波上から蓄積用メタデータ110を取得し、暗号部分が 有ればRMP 1 4 内で復号し、ユーザーが視聴可能なコン テンツかの判定を行う。例えばユーザーが契約している チャンネルなのか、蓄積が許可されているコンテンツで あるのか等のコンテンツ利用制限に対する判定を行う。 【0089】ユーザーに対し視聴が許可されているコン テンツであれば、RMP14はアプリケーション削350 に対し、予約許可を返す。予約を許可されたアプリケー ションは暗号化がされていなければ直接、暗号化されて いればRUPより指定したコンテンツの配信時間等351 を受け取り、受信端末3内のスケジュール管理機能35 2へ予約を登録する。その後スケジュール管理機能35 2は時刻を確認し、配信時間が来た際に、受信処理機能 353に対しコンテンツ受信要求を行う。なお、本例で はコンテンツ単位についてのみ説明しているが、本総合 データ配信サービスにおける予約の単位は、エレメント 単价~サービス単位を同様な手法で可能とする。

【0090】とこで、上述のユーザーの嗜好性と要求に合うコンテンツの特定について、具体的に説明する。図33(a)は、ユーザーが予め嗜好性を判断する情報を受信端末に指定する際の説明図である。まず、ユーザーが予め嗜好性を判断するもととなる情報を受信端末3に指定する場合では、ユーザーは、予め受信端末3のメニュー面面等より自分の好みのジャンル、趣味、年齢等を指定しておく(ここでは、趣味:スポーツ観戦、よく見るジャンル:プロ野球)。

【0091】つぎに、コンテンツに対応するメタデータ (BPG用メタデータ) にコンテンツのジャンルを入れ込 んで (ここでは、メタデータ1のジャンル:スポーツ、 メタデータ2のジャンル:映画、メタデータ3のジャン ル:ドラマ)、コンテンツ、メタデータを配信する。こ れにより、受信端末3は、登録されたジャンル等のユー ザー嗜好性情報に基づいて、コンテンツ(ここでは、スポーツ)を自動で予約すると共に、自動で蓄積すること ができる。

【0092】図33(b)は、受信端末が全自動でユー 20 ザーの嗜好性を判断し、コンテンツを蓄積する際の説明 図である。つぎに、受信端末3が全自動でユーザーの嗜好性を判断し、ユーザーの嗜好性に合わせてコンテンツ を蓄積する場合では、蓄積用メタデータより視聴契約を 行った際に、コンテンツのジャンルを受信端末3内のプロファイル(個人認証デバイス200に格納する場合もある)に登録する。なお、この際、予め蓄積用メタデータにジャンル等を記載し配信しておく。

【0093】受信端末3は、プロファイル等に登録されたジャンル等の情報を集計するととにより(ここでは、30 コンテンツ×1:スポーツ、コンテンツ×2:スポーツ、コンテンツ×3:映画)、ユーザーのよく見るジャンルを特定する。つぎに、コンテンツに対応するメタデータ(即G用メタデータ)にコンテンツのジャンルを入れ込んで(ここでは、メタデータ1のジャンル:スポーツ、メタデータ2のジャンル:映画、メタデータ3のジャンル:ドラマ)、コンテンツ、メタデータを配信する。これにより、受信端末3は、集計したジャンル等のユーザー嗜好性情報に基づいて、コンテンツ(ここでは、スポーツ)を自動で予約すると共に、自動で蓄積することができる。

【0094】(予約コンテンツの受信蓄積処理)次に、本総合データ配信サービスにおける予約コンテンツ、メタデータの受信、蓄積処理について説明する。図21 は、予約時のコンテンツ、メタデータの受信蓄積処理の説明図である。前述の通り予約処理により予約登録された受信端末3内のスケジュール管理機能352は、配信時間が来た際に受信処理機能353は、限定受信時のプローと同様にまずコンテンツ1に対する蓄積用メ50 タデータ110を放送波より受信する。コンテンツに対

23

する蓄積用メタデータが存在しない場合、またPSIもし くはメタデータに従来放送(BSデジタル放送、CSデジタ ル放送等) を指定する情報がある場合等は、コンテンツ 1を従来方式のCAS機能354に受け渡し、CAS側で暗号 解除等を行いその後TV9に対しコンテンツの再生を行 Ď.

【0095】また、CASと本サービスにおけるコンテン ツ暗号が二重にかけられている場合はCAS側で暗号解除 後RMPに対しコンテンツを戻す。一方メタデータが存在 データに記述されていた場合は、RMP 1 4 に対し蓄積用 メタデータ110を受け渡す。

【0096】RMP14では、蓄積用メタデータ110が 暗号化されていれば、限定受信におけるフローと同様に 劉配信用メタデータ130を取得し、端末内(RIP内) に事前に格納されているワーク鍵kwにより復号し、コン テンツ鍵Kkを入手する。つぎに、RMP 1 4では、蓄積用 メタデータ110を復号する。RMP14は、ユーザーに 対しコンテンツ1の蓄積が許可されているかを確認し、 許可されていれば養積用メタデータ110に示された蓄 20 積場所に対し蓄積用メタデータ110、コンテンツ1を 暗号化されたまま受償、蓄積する。

[0097] メタデータに関してはRMP14内で復号 後、再度暗号化される場合もあるが、基本的には、前述 の通りRNP14内で複製をした蓄積用メタデータにより 上記処理を行い、受信した蓄積用メタデータ110をそ のまま蓄積する。再生する際も同様にRMP14にてコン テンツに対するメタデータの判定後、許諾情報が必要な コンテンツであれば許諾情報と合わせて判定し、その後 において受信処理機能は、メタデータを扱うため一部も しくは全てをRMP機能に含まれる場合もある。

【0098】 (視聴契約処理) 次に、本総合データ配信 サービスにおけるメタデータを利用した視聴契約処理に ついて説明する。図22は、視聴契約におけるメタデー タ処理の説明図である。本サービスにおいて視聴契約処 理は、コンテンツと共に蓄積される蓄積用メタデータ1 10が利用される。但し、EPG用メタデータに蓄積用メ タデータと同様な情報が格納されており、EPCに契約機 能がある場合、EPC用メタデータを利用することも可能 である。ユーザーが視聴契約処理を行う際、受信端末は TV画面もしくはモニタ上に、蓄積用メタデータ110に 格納されているコンテンツの情報355、契約356、 課金357に関する情報を含む契約画面550等を提示 する。

【0099】ユーザーは上記契約画面550に従いコン テンツの視聴契約を行う契約形態が複数存在する場合は いずれかを選択する。契約が行われると、受信端末で は、蓄積用メタデータより選択した契約内容に関する情 **報及び受信端末内に該当するコンテンツ受信時、コンテ 50** 

ンツ蓄積時に格納されたコンテンツ鍛取等の情報より許 諾情報358を生成し、受信端末内で暗号化を行い個人 認証デバイス200に受け渡す。もしくは、受信端末で はセキュリティの守られた伝送路を使用することで個人 認証デバイス200に受け渡し、個人認証デバイス内で 暗号化を行う。

【0100】 視聴契約処理を行う場合の蓄積用メタデー タは、コンテンツ受信時と同様に、受信端末内で複製処 理を行い、処理後に破棄する場合には、処理のために復 し、取得し、総合データ配信サービスを示す情報がメタ 10 号化を行うもののその後再度暗号化を行わないことが可 能となる。但し、リムーパプルメディア等にコンテンツ を移動、コピーさせる場合の契約処理においては、蓄積 用メタデータの複製に必要項目を格納後に再度暗号化を 行う場合もある。また、個人認証デバイス内の契約した コンテンツに関する情報を提示する場合は、蓄積用メタ データよりコンテンツのタイトル、内容等のコンテンツ に関する情報を許諾情報に格納する。

【0101】 (認証) 次に、本総合データ配信サービス における蓄積用メタデータを利用した認証について説明 する。図23は、認証時におけるメタデータの利用方法 の説明図である。本サービスにおいてコンテンツを再生 する際には、前述した視聴契約処理により生成され個人 認証デバイス200に格納されたコンテンツの許諾情報 358及び個人情報359と、蓄積用メタデータ110 とを利用し、コンテンツの視聴に対する認証がRMP1 4 で行われる。再生時に必要な認証情報とは、契約したコ ンテンツの視聴有効期限や、個人の年齢制限等である。 また視聴履歴、課金履歴情報等を生成する際も蓄積用メ タデータ110、個人識別デバイス200内の個人情報 許可されればコンテンツの再生を行う。また本サービス 30 359、許諾情報358等により生成される。よって本 総合データ配信サービスにおけるメタデータは受信端末 内で許諾情報の生成の他にも、課金情報等の情報を生成 するペースとしての利用も行われる。

> 【0102】ことで、個人認証デバイス200には、個 人情報と各コンテンツに対する許諾情報が記憶されてお り、個人情報はコンテンツ契約時の認証に主に使われ、 許諾情報は、コンテンツ再生時に再生権(視聴権)が有 効かを認証する際に主に使われる。契約時には、蓄積用 メタデータに記憶されている利用制限情報(ここでは、 40 20歳以上)と個人認証デバイス200内の個人情報 (とこでは、20歳)とを比較し、ユーザーが視聴を行 ってよいかを認証する。つぎに、コンテンツの視聴が許 可されると、許諾情報が生成される。

【0103】また、再生時の再生権(視聴権)の認証 は、許諾情報に記憶されている有効期限、支払い状態等 の情報、受信端末3内の時刻等により再生権が有効か否 かを認証する。ここでは、有効期限3日間、料金支払済 み、受信端末3内の時刻により判定する。ここでは、料 金が支払われており、有効期限内であることが受信端末 3内のRMPで確認されると、コンテンツの再生を行うこ

特別2002-101086

とができる。

【0104】 (コンテンツ提示中の切り替え処理) 次 に、本総合データ配信サービスのコンテンツ提示中にお けるメタデータの利用方法について説明する。図24 は、提示中コンテンツの切り替え時におけるメタデータ 処理の説明図である。ここでは、1つのコンテンツ提示 中にコンテンツの切り替えが行われる場合を示してお り、例えば、コンテンツ1\_27は、コンテンツを提示 中にコンテンツ2\_28、コンテンツ3\_29に対しリ ンク等によりコンテンツの参照が可能であり、コンテン 10 である。また、ユーザーの個人情報とは、端末を利用す ツ2 28からも同様にコンテンツ1 27、コンテン ツ3\_29に対しリンクが可能であり、コンテンツ3\_ 29からは、コンテンツ2\_28に対してのリンクのみ が可能とされている場合である。

25

【0105】現在コンテンツ1\_27を提示中であると 考えた場合、本総合データ配信サービス用の受信端末 は、メタデータ1\_110情報によりコンテンツ1\_ 2.7をユーザーに対し提示する。その後ユーザーがコン テンツ2を提示させるためコンテンツ1内のジャンプ2 ボタン等を抑すと、受信端末は、コンテンツ2\_28に 20 対するリンク情報を取得し、現在提示中のコンテンツ1 **\_\_27のID等より他のコンテンツID等への変化を認識** する。

【0106】受信端末は、メタデータ内の参照先の情報 より該当するコンテンツのID、メタデータID、メタデー タ位置等を取得し、本例の場合、最終的にメタデータ2 の位置情報 "100ch..content2..metadata2.xml" よりメ タデータ2\_112を取得し、そこに記述された内容に よりコンテンツ2\_28を提示する。このように本総合 ータ利用方法とは、コンテンツ間のリンク、移動等が行 われる場合、メタデータ内に記述される参照コンテンツ 情報によりリンク先、移動先のメタデータ及びその蓄積 位置等を取得し、それらの情報により実際に該当するコ ンテンツに対するメタデータを読み込みそれに伴い該当 するコンテンツを提示することを指す。

【0107】5. サービス形態

(サービスの流れ) ここで、本総合データ配信サービス におけるユーザーの実際に受けるサービスの流れについ るまでの間を、コンテンツ受信前とコンテンツ受信時の 大きく2つに分けて、説明する。

【0108】図25は、総合データ配信サービスにおけ るサービス手順の説明図である。まず、コンテンツ受信 前300について説明する。本サービスにおいてコンテ ンツ受信前300とは、ユーザーが受信端末を入手30 1してコンテンツを受信する準備が出来るまでを指す。 ユーザーは受信端末の入手/設置301を終えた時点 で、本サービスを受信するならば、無料放送かつコンテ れていないコンテンツの受信は行える。しかしながら、 本サービスの特徴であるコンテンツの保護されたサービ スもしくは有料サービスの暗号化されたコンテンツを受 信する場合、初期契約302が必要となる。

【0109】本サービスにおける初期契約302とは、 センタ側にユーザーの所有する受信端末の情報、ユーザ 一の個人情報を登録することである。受信端末の情報と は、端末のIDや、端末単位で契約するサービス(すなわ ち家族等のグループ単位での契約)や、その決済方法等 る各ユーザーの名前、住所、年齢、契約するサービス (チャンネル)、イベント(番組)、有料放送視聡時の 決済方法に関する情報(例えば指定する銀行口座、クレ ジットカード、決済能力等)等を指す。

【0 1 1 0】 これらの情報の登録方法としては、端末入 手時に同時に入手する葉書や、電話にての登録、インタ ーネットでの登録等が考えられる。本サービスでは上記 のような受信端末の情報、個人情報によりセンタ側との コンテンツ受信前の契約がかわされ、センタ側ではこれ らの情報により顧客管理の基本情報が形成される。

【0111】また、同時にセンタ側では、これらの情報 により生成される契約情報303を生成し、契約情報を ユーザーの所持する受信端末に対し配信する。 受信端末 は、その契約情報を受信304する。このようにして、 本サービスの特徴であるコンテンツ保護のおとなわれた コンテンツ、有料放送等の受信が可能となる。なお、本 サービスにおける契約情報とは、保護すべきコンテンツ を受信する際に必要となる暗号鍵や、契約した事業者、 チャンネル、番組等の情報を指す。また、その配信方法 データ配信サービスにおけるコンテンツ提示中のメタデ 30 は電話回線等の通信線、メモリ媒体、放送波等の電波な ど各種の手段が可能であるが、本発明では放送波を使用 して配信する場合を例とし説明する。

【0112】次に、コンテンツの受信時305について 説明する。コンテンツの受債とは、上記初期契約を終え たユーザーが実際にコンテンツを受信する要求306 (例えばリモコンによるチャンネル選択など) を出す時 点から、要求を出したコンテンツが再生310されるま でを指す。ユーザーが受信端末に対し受信要収306を 行うと、受信端末ではコンテンツの取得処理307が行 てユーザーが端末を入手してから、コンテンツを視聴す 40 われる。コンテンツの取得処理307では、そのコンテ ンツが前述した蓄積型のサービスであれば受信端末内の 蓄稅媒体内に蓄積308されその後視聴時に視聴契約3 09が行われ再生310される。一方、そのコンテンツ がリアルタイム型のサービスであれば、そのまま視聴契 約309を行い、再生310されることによりユーザー はコンテンツの視聴が可能となる。

【0113】また、本サービスにおける有料放送に対す る課金については、事前に課金する場合311と視聴時 等のその都度課金するPPV (Pay Per View) 等の場合3 ンツの保護を必要としないコンテンツすなわち暗号化さ 50 12に分けられる。事前に課金する場合とは初期契約を

行った際に登録した銀行口座などから月極め等で料金を 支払う場合である。一方、PPV課金する場合とは、視聴 契約時等に、事前課金の場合と同様に初期契約を行った 銀行口座に対し料金を支払う場合である。以上が本サー ビスの大きな流れである。次にそれぞれの詳細について 説明する。

【0114】 (コンテンツ受信前の初期契約) ここで、 図25で示したサービスの流れ図のコンテンツ受信前3 00の初期契約302について、具体的に説明する。図 2.6 は、コンテンツ受信前の初期契約の説明図である。 まず、ユーザーの端末入手時301に、センタ側10 や、受信側である受信端末3が持っている情報から説明 する。本サービスでは、センタ側10は、受信端末製造 時に割り振られる端末毎に固有の端末ID、端末鍵Km1 と、サービスを行う事業者毎に固有のコード、暗号化に 使用する事業者毎に固有のワーク鍵Kv1を管理してい る。センタ側10は、端末ID、端末鍵1m1を埋め込まれ た受信端末3をユーザーの手に渡すため、ユーザーが受 信端末3の入手時に所持する情報は、管理された端末ID と端末鍵Kmlとなる。このため、この端末ID、端末鍵Km 1、事業者コード、ワーク鍵ス〒1等を利用し初期契約が行 われる。

【0115】受営側では端末入手後に、端末を利用する グループ (家族) の情報、使用するユーザー個々の情 報、視聴したい事業者のサービス(チャンネル)、イベ ント(番組)の情報等をセンタ側に登録する。本発明で はこれを初期契約情報70と呼ぶ。初期契約情報70に は、例えば、使用する端末のID、有料放送視聴時の決済 先である銀行口座やクレジットカードに関する情報、そ のユーザー個人に決済能力があるか、グループ(ユーザ 30 【0120】これらの情報により、受信側である受信機 一の代表)、ユーザーの名前、住所、年齢、生年月日等 の情報、契約したサービス、イベントがグループでの契 約か、各ユーザーのみに有効な個別契約か等の情報が含 まれる。

【0116】センタ側10では上配の初期契約情報によ りグループが使用する受信端末の端末IDが判明し、グル ープの管理が行える。またセンタ側10では初期契約情 報によりグループ内で端末を利用するユーザーも判断可 能であるため、ユーザーに対しユーザー個別の個人認証 に個人認証デバイスに格納される情報を本発明では個人 情報201と呼ぶ。個人情報とは、ユーザー毎に割り振 られた個別(1)、ユーザー毎に異なる個人鍵(1/12)、グルー プのIDである端末ID、事業者との契約情報等が含まれ

【0117】契約情報(個人情報)については、初期契約 情報70により予め個人認証デバイス200に格納され ユーザーに配布される場合もあるが、基本的には放送波 により配信される。センタ側10は、ユーザー個人に対 し個人認証デバイスを配布することにより、ユーザーの 50 る場合もある。以上がコンテンツ受信前の初期契約の仕

属するグループの情報、ユーザー個人の情報を管理可能 となり、これらの情報により鍵管理、顧客管理等を行 う。ここで、ユーザーが端末購入時に付属される葉書も しくは電話でセンタ側10に使用者(ユーザー)数、名 前、その他契約するチャンネル、住所等が登録された場 合、センタ側10は、その情報を確認し、人数分の個人 認証デバイス200をユーザー側に配布する。

【0118】次にグループ、各ユーザーの契約情報につ いて説明する。センタ例10ではユーザーから登録され 10 た初期契約情報70により契約情報を生成し、ユーザー に対し契約情報を配信するが、その配信方法は、従来の デジタル放送と同様にEMM (Entitlement Management Me ssage)、ECM (Entitlement Control Message) を利用 する。但し、従来技術では、端末毎にしか契約情報を配 信できないため、本サービスでは四位を一部拡張した四 2\_72を定義しユーザー個人に対しても契約情報を配 信可能とする。なお、従来の端末毎の契約情報を配信す るEMMをEMM1\_71とし説明する。

【O 1 1 9】ENN 1、EULL 2 は共に端末毎に異なる端末鍵 Km1にてセンタ側で暗号化され、各グループに対し配信 される。BLM 1 は、端末のID、グループ契約情報である グループ契約事業者コード、契約事業者固有のワーク鍵 Kwl、その鍵を識別するためのXwl\_ID、ティア/フラット 等の契約コード等が含まれる。EW2は、端末ID、個人 で契約を行った個人契約情報である個人契約事業者コー ド、契約事業者固有のワーク鍵Kwl、その鍵を識別する ためのKvl\_ID、ティア/フラット等の契約コード等と、 受信端末内 (グループ内) で各ユーザー毎に情報をフィ ルタリングするための個人IDが含まれる。

末3に対し契約情報を認識させることが可能となる。印 M1、BM2の情報については受信端末3内のみでなく、 一部は個人認証デバイス200にも転送され、個人情報 として格納され、受信端末3内のコンテンツの可搬時等 に利用される。ECM73については、従来のデジタル放 送のCAS技術と同様に事業者毎のワーク鍵Kw1で暗号化さ れ配信されるため、初期契約で契約した事業者のECMの み受偖可能な仕組みとなる。ECMで配信される情報と は、ワーク鍵を識別するためのKw1\_ID、事業者コード、 デパイス200を配布可能となる。ユーザーへの配布時 40 ティア/フラット等の契約コード、伝送レイヤでコンテ ンツを配信するストリームに対する暗号化を行った際の スクランブル鍵Ks等が含まれる。BCM73は上記BMにて 配信されるKelにより受信端末3側で復号され、伝送レ イヤの暗号鍵Ksの取得が可能となる。

> 【O 1 2 1】なお、本サービスではEMMI、EMM2、ECMIの ワーク鍵Kwlの値を別にすること等も可能であるが、こ こでは全て同一の鍵値として説明する。また、四112に ついては、EPC用メタデータの運用方式により契約した 事業者の情報のみでなく全ての事業者の情報が格納され

(16)

特別2002~101086

組みである。

【0122】 (コンテンツ受信時) 上述のサービスの流 れ図25内のコンテンツ受信時305のコンテンツ、メ タデータの取得処理307について説明する。図27 は、コンテンツ受信時におけるコンテンツ取得手順の説 明図である。コンテンツ、メタデータの取得処理307 は、スーザーによるコンテンツ受信要求であるユーザー リクエスト306により始まる。 ユーザーリクエストで はコンテンツのID、やイベントのID等が指定され、受信 端末側ではそのコンテンツID、やイベントのIDをもと に、従来のデジタル放送と同様なPSI処理313が行わ れ、PSI処理により配信ストリーム群よりメタデータリ ストを抽出し取得する。

29

【0123】次に取得したメタデータリストによりコン テンツに該当するメタデータを識別し、識別したメタデ ータの配信ストリーム上での位置等の情報を得るために メタデータリスト処理314を行い、配信ストリーム群 よりメタデータを取得する。受信端末は取得したメタデ ータに記載されたコンテンツ受信制御、蓄積制御、コン テンツ内の構成、配信中の位置情報等の情報を得るため 20 にメタデータ処理315を行い、コンテンツの取得31 6を行う。以上が本サービスにおけるコンテンツ、メタ データ取得処理の一運の流れである。次にそれぞれの処 理の詳細について説明する。

【0124】 (PSI処理306) まず、PSI処理における メタデータリストの取得方法について説明する。図28 は、メタデータリスト取得方法の説明図である。PSI処 理におけるメタデータリストの取得方法は、総合データ 配信サービスのシステムの運用条件により変わるが、 最 も基本的なPSIとメタデータでの運用の場合を考慮する と、一例として次のようになる。

【0125】PSI中のPMT320にメタデータを伝送する PID、ストリーム形式などを指定し、そのストリーム内 のデフォルトとなるモジュール321 (モジュール0) にてメタデータリスト140を伝送させる。受信端末側 で必ずコンテンツを取得する際等は、このデフォルトモ ジュール321を取得することによりメタデータリスト 140の取得が可能となる。メタデータリスト、メタデ ータの限定受信を行う場合は、従来のデジタル放送と同 様にPMT中のメタデータを伝送するPID設定領域で、限定 40 受信を定義することにより可能となる。

【0126】従来のデジタル放送では、PSI/SIを利用し コンテンツを受信端末側に認識させ受信させていたが、 コンテンツの単位が本総合データ配信サービスのように 放送サイドで意図する単位に定義される場合は、コンテ ンツを定義したメタデータを受信端末にさらに認識させ る必要があるため従来のPSI/SI等だけでは不充分とな る。

【0127】これよりメタデータ、コンテンツを受信さ せるためにPSI/SI等を補完する情報が必要となる(SIに 50 【0132】また、メタデータ内には、メタデータリス

記述される内容と同等な情報がメタデータに含まれ、SI 自体を利用しない場合は、特にPSIを補完する情報とな る)。この受信端末にメタデータ、コンテンツを識別さ せ受信を可能とさせる情報を本総合データ配信サービス ではメタデータリスト140と呼ぶ。

【0128】 (メタデータリスト処理) 次に、メタデー タリスト処理314、メタデータ処理315について説 明する。図29は、メタデータリスト、メタデータによ るコンテンツの取得方法の説明図である。メタデータリ 10 スト140は、前述のサービス(100ch) 24内のコン テンツ1\_27、コンテンツ2\_28、コンテンツ3\_ 29に対するメタデータリストをイメージ化させたもの である。メタデータリスト140には、複数のコンテン ツから該当するコンテンツを識別するためのコンテンツ ID情報141、同じく複数のメタデータから該当するメ タデータを識別するメタデータID情報142、メタデー タのパージョン143、メタデータが伝送ストリームの どの位置で配信されているかを識別するための情報14 4、メタデータリストが配信される日時、メタデータリ スト自体のバージョン、その他コンテンツが属するイベ ントのID、サービスのID等が含まれている。

【0129】さらに、ユーザーリクエストとしてサービ スID、イベントIDのみの要求に対しコンテンツを提示さ せるために、イベント内でデフォルトとなるコンテンツ を識別するための情報 I 4 5 等も含まれており、ユーザ ーもしくは受信端末からのコンテンツ受信要求、選択要 求が起こると、前述したPSI処理により受信端末はメタ データリストを受信し、メタデータリスト処理により要 求されたコンテンツの識別(ID)141等により対応す 30 るメタデータ 1 4 2 を判別し、そのメタデータ位置 1 4 4によりメタデータを配信中のストリームから抽出し取

【0130】次に、メタデータに記載されるコンテンツ の構成、位置等の情報より該当するコンテンツの取得が 可能となるメタデータ処理315について、例えば、前 述の配信イメージと同様にBS1\_44、ES2\_45より構 成されるコンテンツ1\_27を取得する場合について説 明する。

[0131]まず、ユーザーからのリクエスト306で あるコンテンツ10等の情報によりメタデータリスト14 O内の該当コンテンツIDに関する記述位置146を識別 し、対応するメタデータID1 42、メタデータ位置14 4等の情報により、メタデータを伝送するストリーム群 43 (カルーセル) の該当モジュール147を得る。そ のモジュール147よりメタデータ1\_111を受信 し、コンテンツの構成、位置等の解析をすることにより **ESL\_44、ES2\_45の配信位置を認識し、これによ** り、コンテンツ1\_27であるBS1、ES2が取得可能と

トと同様にイベント内でデフォルトとなるコンテンツを 識別する情報を含み、さらに、コンテンツ内のどのエレ メントから提示を行うか等のコンテンツ内の開始エレメ ントを示す情報も含まれる。本例では、コンテンツ1を デフォルトコンテンツ、映像ストリームを開始エレメン トとして説明している。以上が本サービスにおけるメタ データリスト処理、メタデータ処理の基本的な役割であ **ኔ**。

【0133】(受信機内の位置付け)次に、メタデー タ、メタデータリストの配信時における位置付け及び受 10 タデータリスト 1 4 9 のパージョン番号、配信日時等を 信端末内での位置付けについて説明する。 図30は、メ タデータの更新方法の説明図である。本総合データ配信 サービスにおいてメタデータの配信方法には、コンテン ツの配信時及び事前から配信する場合と、配信時のみも しくは必要時に配信する場合に大きく分けられる。前者 は、特に放送液を利用しメタデータを配信する形態で有 効な配信方法であり、後者は、特に地上回線等を利用し た配信形態で有効な配信方法である。本例では前者の配 信方法について主に説明する。

【0134】メタデータは前述の通り蓄積用メタデータ 20 110、IPG用メタデータ120、鍵配信用メタデータ 130、メタデータリスト140に分類される。蓄積用 メタデータ、鍵配信用メタデータは、その特性上コンテ ンツと1対1に生成配信するものであり、暗号化コンテ ンツ1を受信、蓄積する際に必要とされる。そのため、 **蓄積用メタデータ、鍵配信用メタデータは、暗号化コン** テンツの配信時に同時に配信し、必要時に暗号化コンテ ンツと共に蓄積すれば良い。

【O 1 3 5】 EPC用メタデータは、受信端末内のEPG機能 等でも利用されるその特性上、配信中のコンテンツに対 30 ーンパスのない場合における課金方法と、受信端末に地 してだけではなく、運用条件により決められる一定期間 分(例えば1週間等)の配信予定コンテンツについても 生成配信される。したがって、コンテンツの量が増加す ればそれだけLPG用メタデータの量も増加し、必要なと きに常に受信蓄積する仕組みでは、LPC等で大量なメタ データが必要な場合にはメタデータを取得するための処 理に莫大な時間が必要となる。

【0136】本総合データ配信サービスではこれらのこ とを考慮し、事前に配信されるEPG用メタデーター定期 せたメタデータの内容が、野球中継等の時間延長、特別 **番組等により更新された場合に、該当するメタデータの** みを取得し更新することにより、EPG等で大量にメタデ ータが必要となる場合にも対応可能とする。また、それ ぞれのメタデータは受信端末内の蓄積媒体4での蓄積工 リアについても異なり、蓄積用メタデータ、鍵配信用メ タデータは、コンテンツと共にコンテンツ用エリア80 に蓄積され、EPG用メタデータはEPG等で使用される特性 上、コンテンツ用エリアに拡散して蓄積することはせず に、まとめてIPG用エリア81に蓄積される。

【0137】 (メタデータの更新) 次にEPG用エリアに **蓄積されるEPC用メタデータの更新について説明する。** 本総合データ配信サービスでは、購入して初めて受信端 末の電源をオンにした場合等、受信端末内のEPG用エリ ア81にデータが無い場合は、配信中のメタデータスト リーム群より前述したメタデータリスト140と共にEP G用メタデータ120を全て蓄積させる。その後受信場 末は一定時間等の運用条件により蓄積したメタデータリ スト148のバージョン番号、配信日時等と配信中のメ 比較し、更新されている場合は、メタデータリスト内の メタデータバージョン番号等により更新されたメタデー タを識別し、該当するメタデータの位置情報により該当 するメタデータのみを配信中のストリームより抽出し受

【0138】上記のようにメタデータリストには配信中 ストリームよりメタデータを抽出するためのメタデータ 位置管理、コンテンツとメタデータの対応付け、メタデ ータのバージョン管理機能等を持つ。但し、コンテンツ とメタデータの対応付けについては、コンテンツを識別 するID等と、メタデータを識別するID等の間に一定ルー ルを設定する場合は、必要が無い場合も考えられる。

(例えばコンテンツの10が00001である場合のメタデー タの[Dは00001Mと必ず "M" が最後に付加される規則が 運用上定められている場合等である。)

【0139】6. 課金サービス

信端末に蓄積させる。

(課金) 次に本総合データ配信サービスにおける課金方 法について説明する。本サービスでは、受信婦末に地上 回線等がつながらない下り方向の衛星回線等のみのリタ 上回線等が接続され双方向となるリターンパスありの場 合の2段階のフェーズにより課金を行う。

[0140] (リターンパスがない場合の課金)まず、 地上回線13によるリターンパスのない場合の課金方法 について説明する。図31は、リターンパスを利用しな い場合の課金方法の説明図である。本サービスにおける リターンパスなしの課金方法では、端末入手時に初期契 約を行い、センタ側に登録された銀行口座、クレジット カード情報等の情報により行う。本サービスでは、その 間分を受信端末内の蓄積媒体4に予め蓄積させ、蓄積さ 40 契約方法としては、初期契約の時点で、契約情報700 のように月契約により3000円を支払うとその事業者 (本例では事業者A) の契約した有料放送が全て視聴可 能になる場合(ティア/フラット等の契約コードにより チャンネル単位の契約、番組単位の契約も可能であ る。)や、事業者B、事業者Cのように月契約により一定 ポイント数を購入し、そのポイントの範囲で視聴を行う 場合等が可能である。

> 【0141】ポイントにより制限がある場合も、ない場 合でも、上記の通り課金は初期契約により登録された銀 50 行口座等より行われる。初期契約により生成される契約

借報は前述の適り四半等に事業者コード、契約コード等 を格納することにより受信端末に配信される。ポイント 制の契約の場合は、さらに契約したポイント数に関する ポイント情報600も格納され配信される。

【0142】受信端末3では、配信されたポイント数を グループ契約であれば、受信端末内のグループ情報60 2内にグループ契約ポイント603として割り振り、個 人契約による個人契約ポイント604であれば個人認証 デバイス内の個人情報359に割り振る。 コンテンツの 視聴、蓄積等のコンテンツ毎の視聴契約によるポイント 10 こともできる。 の滅算は、メタデータ100ないの情報、本例ではレン タルの場合は "-1ポイント" 、買取の場合は "-3ポ イント"により受信端末内のポイント制御601により 行われる。

【0143】本サービスでは、月極め等の契約更新時に 余ったポイントを消去し、新規にポイントを追加する選 用、月極め等の契約により購入したポイント数が余って しまった場合等は翌月に繰越し、その月に再度配信され てくるポイント数に加算する運用も可能である。ポイン 制限することも可能である。

【0144】一方、ポイントを全て使いきり、追加ポイ ントを要求する場合は、センタ側に電話による問い合わ せ等により追加契約を行うことにより、再度ポイント情 報を配信することも可能である。将来サービスとして は、携帯電話を利用しポイント数の更新も可能とする。 【0145】とこで、上述のリターンパスがない場合の 課金方法について、概略的に説明する。まず、月極めで 配信されるポイント数内での使用については、センタ は、例えば、月極めで一定ポイントを、受信端末に配信 30 ンタと地上回線を接続し、ポイントの要求を行う。この する。一方、受信端末は、先月からの繰越ポイントと、 ( 配信されたポイントをプラスして、受信端末内にポイン ト情報を保持すると共に、視聴契約処理によって、コン

【0146】つぎに、受信端末内のポイントを使い切っ た場合(受信端末内のポイントがなくなった時)、ユー ザー自身が、センタに対して、例えば、電話、インター ネット等を用いて、「ポイントをxxポイント送って下 さい」と伝える。その後、センタは、月極めで、ポイン 40 ント数を、センタに出力する。 トが送られてくる方式と同じ方式でポイントを配信す ಕ್ಕ

テンツの視聴権の購入料金として、受傷端末内に保持さ

れているポイント情報から、ポイント数を減算する。

【0147】すなわち、センタが管理するポイント情報 としては、月極めで配信するポイント数、及び追加で要 求され配信するポイント数を含む。また、受信端末が管 理するポイント情報としては、ユーザーが使用可能なポ イント数(線越ポイント+月極めで配信されたポイント +追加ポイント)を含む。

【0148】(リターンパスがある場合の課金)図32 は、リターンパスを利用した課金方法の説明図である。

リターンパスの有る場合の課金方法は、上記リターンパ スのない場合の課金方法に加え、例えば、ポイント数の 追加をTVモニタ上で行い、その契約情報を地上回線13 でセンタ側10顧客管理に認識させることができる。ま た、追加使用するポイント数をグループ契約に関するポ イントであれば、受信端末内グループ情報602にグル ープ課金履歴情報608として蓄積し、一方、個人契約 に関するポイントであれば、個人認証デバイスないの許 話情報358に課金履歴情報609として一時蓄積する

[0149] この場合、一定期間毎に送られるセンタ側 からの発呼情報605により、受信端末3内に履歴を収 集し607、発呼制御606により地上回線13を利用 し、センタ側10頭客管理に受け渡すことで初期契約に より登録された銀行口座等より支払うことも可能とな る。また、個人認証デバイスを、コンビニに設置された センタ側と接続された公衆端末等の外部端末に接続する ことで課金処理を行うことも可能である。さらに、個人 認証デバイス200に電子マネー機能が搭載された場 トの加算を行う場合は、加算可能なポイント数の上限を 20 合、上記ポイント数を料金とし決済を行うことも可能と

> 【0150】ここで、上述のリターンパスがある場合の 課金方法について、概略的に説明する。まず、月極めで 配信されるポイント数内での使用については、センタか ら受信端末に月極めで配信されるポイントを使い切るま では「リターンパスがない場合」と同じである。つぎ に、受信端末内のポイントを使い切った場合、追加ポイ ント数を配信する方法としては、例えば、TVモニター上 で、ポイントの購入の意思を表示すると、受信端末がセ 要求されたポイントは、衛星又は、地上回線を経て配信 される。

> 【0151】また、追加使用ポイント数をセンタに出力 する方法としては、例えば、追加ポイントを要求するの ではなく、追加使用したポイント数をセンタに出力す る。さらに、受信端末内には、使ったポイント情報を保 持しておき、発呼情報(情報を送れという命令)に応じ て、使ったポイント情報をまとめてセンタに送る。な お、視聴契約のたびに、この視聴契約で使用されるポイ

【0152】また、コンビニ等に設置された端末(ここ では、KIOSK端末)を用いた課金方法としては、例え ば、配信ポイント数をICカードに格納する。このICカー ドに記憶されたポイント数は、使用するとポイントが減 算され、さらに、KIOSK端末で追加することができる。 【0153】また、使用ポイント数をICカードに格納 し、このICカードに使用したポイント数を記入すると共 に、この使用ポイントを、KIOSK端末を用いて、センタ に配信する。すなわち、センタが管理するポイント情報 50 としては、月極めで配信するポイント数、追加使用ポイ

(19)

特開2002-101086

36

ント数を含む。なお、地上回線で接続されているので、受信端末内に格納されているポイント数も知ることができる。また、受信端末が管理するポイント情報としては、ユーザーが使用可能なポイント数(繰越ポイント+月極めで配信されたポイント+追加ポイント)を含む。 [0154]以上のメタデータにより本総合データ配信サービスでは、放送サイドでの、ユーザーへのコンテンツ提示方法、利用条件等の制御が可能となり、コンテンツの権利保護、ユーザー個人の権利保護等が可能なサー

【0155】7. まとめ

ビスを提供することが可能となる。

ここで、本発明の特徴のいくつかを以下に例示する。

・放送事業者の意図する単位(ユーザーに対する視聴を制限する単位であり、同一料金にて視聴者に提供するデータグループである課金単位、視聴者に対しデータを受信させる単位、蓄積させる単位等のデータグループである制御単位、同一の著作権等の権利が掛けられているデータグループである権利単位、同一鍵で暗号が掛けられているデータグループである暗号化単位等)で定義されたコンテンツに対してコンテンツに関する情報を作成してれをメタデータとし、BPG(電子番組ガイド)用や検索用の情報として用いること。

【0156】・メタデータの中に、コンテンツの内容、利用範囲、利用条件等の著作権関連の権利情報、コンテンツの課金情報等様々な情報を含み、この情報を元に受信端末内の処理(受信、蓄積、検索、コンテンツ管理等)を行わせること。

・メタデータを蓄積用メタデータ、BPG用メタデー 図。 タ、鍵配信用メタデータ等に区分可能であり、BPG用 【図3】総合デーメタデータのあとに蓄積用、鍵配信用と配信し、BPG 30 ベントの関係図。 用以外は配信時間がサービス方式に依存すること。 【図4】あるイイ

(・・メタデータの中には、コンテンツの暗号化情報、コンテンツの著作権情報、コンテンツの蓄積、コピー制御に関する情報等改ざん保護を行うべき秘匿性の高い情報がふくまれるため暗号化される必要があり、メタデータは暗号化される情報を含むことより、メタデータは暗号化される部分が存在すること。

【0157】・メタデータの配信においては、メタデー ことの説明図。 タは差分更新が可能なように、配信メタデータの情報を 【図11】メタデータ、こ 適めたメタデータリストを作成し、このメタデータリス 40 配信形態の説明図(1)。 トを元に差分情報を入手可能とすること。 【図12】メタデータ、こ

- ・同じ端末を使用する個人に対する配信方法として、新規に端末ID、端末鍵を用いて同じ端末を使用する個人に対して契約情報を配信可能とすること。
- ・コンテンツとコンテンツに付随するメタデータの対応 づけを規定する配信ならびにコンテンツ、メタデータ管 理をすること。

【0158】・上り回線を用いないでサービスを行う、 の説明図。 ポイント方式を利用したサービスで、ユーザーに対して 【図17】限定5 ポイント付与を事前に行いこのポイントをコンテンツ購 50 信蓄積フロー図。

入毎に減算し、ポイントがなくなった時点でセンタに電 話等の連絡手段を用いて通知することで新規にポイント を入手し、また月極め等の契約更新時に現在のポイント を接越し、さらに新規分が追加されること。

- ・前記サービスシステムにおいて、月極め等の契約更新 時に今までのポイントが消され、新規また追加されるこ
- ・ポイントサービスシステムにおいて、基本の料金のみを支払うことで、後はコンテンツ購入毎に支払いを行う 10 PPV、または登録時に好きなポイント数を購入し、なくなった時点でセンタ等に通知することで、さらにポイントを入手すること。

【0159】・センタ等にポイントに関する通知が行なわれた時点で申請個人に対して、衛星を介して、契約情報 (EMM) を配信すること。

・前記配信手段として、通信線やコンビニ等の衛星とは異なる下り配信手段を有すること。

[0160]

【図面の簡単な説明】

【図1】総合データ配信サービスのサービス構成図。

【図2】総合データ配信サービスシステムの全体構成 図

【図3】総合データ配信サービスにおけるサービスとイベントの関係図。

- 【図4】 あるイベントにおけるコンテンツの構成図。
- 【図5】コンテンツ単位の説明図。
- 【図6】受償端末内の制御を行うメタデータの説明図。
- 【図7】メタデータの機能による分類の説明図。
- 【図8】メタデータの記述例の説明図。
- 【図9】 課金をメタデータに定義する場合の説明図。
- 【図 I O】メタデータ内の保護すべき情報を暗号化する ことの説明図。

【図11】メタデータ、コンテンツ、その他制御情報の 配信形態の説明図(1)。

【図12】メタデータ、コンテンツ、その他制御情報の配信形態の説明図(2)。

- 【図13】メタデータリストの機能を示す図。
- 【図14】受侈端末内での位置付けを示す図。
- 【図15】複数TSによりサービスを行う場合のメタデータの配信形態の説明図。
- [図16] 限定受信を行うためのメタデータ暗号化方法 の説明図。
- 【図17】限定受信におけるメタデータ、コンテンツ受信蓄積フロー図。

(

(20)

特開2002-101086

【図18】 EPGにおけるメタデータの利用方法の説明

【図19】 検索におけるメタデータの利用方法の説明

【図20】予約におけるメタデータの利用方法の説明

【図21】予約時のコンテンツ、メタデータの受信蓄積 処理の説明図。

【図22】視聴契約におけるメタデータ処理の説明図。

【図24】提示中コンテンツの切り替え時におけるメタ データ処理の説明図。

【図25】総合データ配信サービスにおけるサービス手 順の説明図。

【図26】コンテンツ受信前の初期契約の説明図。

【図27】 コンテンツ受債時におけるコンテンツ取得手 順の説明図。

【図28】メタデータリスト取得方法の説明図。

ンツの取得方法の説明図。

【図30】メタデータの更新方法の説明図。

【図31】リターンパスを利用しない場合の課金方法の

【図32】リターンパスを利用した課金方法の説明図。 【図33】ユーザーの嗜好性についての説明図。 【符号の説明】

1…コンテンツ、2…受信アンテナ、3…受信端末、4 …蓄積媒体、5…リムーパブルメディア、6…リアルタ イム型視聴、7…リアルタイム型+蓄積型視聴、8…蓄 30 求、307…コンテンツ取得処理、308…蓄積、30 **積型視聴、9…テレビ、10…センタ側、11…送信ア** ンテナ、12…衛星、13…地上回線、14…RMP、1 5…外部機器、17…課金グループ1(0円)、18…課 金グループ2 (100円)、20…サービス、21…イベン トA、22…イベントB、23…イベントC、24…サー ピス100ch、25…サービス101ch、26…サービス200c h、27…コンテンツ1、28…コンテンツ2、29…コ ンテンツ3、30…コンテンツ4、31…コンテンツ5、 32…著作権グループa、33…著作権グループb、34 スクランブル/デスクランブル、37…コンテンツ記述 領域、38…イベント記述領域、39…検索情報記述領 域、40…保護必要領域、41…メタデータ識別領域、 42…PSI等のストリーム群、43…メタデータストリ

ーム群、44…映像ストリーム (ES1) 、45…音声ス トリーム (ES2) 、46…カルーセル (ES3) 、47…カ ルーセル(ES4)、48…暗号化、51…ケース1、52 …ケース2、53…ケース3、70…初期契約情報、71 …EUN1、 7 2 …EUN2、 7 3 …ECN1、 8 0 …コンテンツ用 エリア、81…EPC用エリア、82…端末 (グループ) 契約情報、83…個人契約情報、84…蓄積用メタデー タ受信、85…限定受信判定、86…鍵配信用メタデー タ受信、87…コンテンツ鍵取得、88…コンテンツ利 【図23】 認証時におけるメタデータの利用方法の説明 10 用制限判定、89…コンテンツ蓄積判定、90…暗号化

コンテンツ蓄積、91…視聴契約、92…受信拒否、9 3…EPG、9 4…EPG表示領域、9 5…検索アプリケーシ ョン、96…検索用テーブル、97…検索画面、98… 詳細面面、99…EPG用テーブル、100…メタデー タ、101…メタデータ(生成時)、102…メタデー

タ(伝送時、蓄積時)、110…蓄積用メタデータ、1 11…メタデータ1、112…メタデータ2、113…メ タデータ3、120…EPG用メタデータ、121…EPG用 メタデータ1、122…EPG用メタデータ2、123…EPG

【図29】メタデータリスト、メタデータによるコンテ 20 用メタデータ3、130…鍵配信用メタデータ、140 ---メタデータリスト、141···コンテンツID、142··· メタデータID、143…メタデータバージョン、144 ···メタデータ位置、145…デフォルトコンテンツ識

> 別、146…該当コンテンツID、147…モジュール 1、148…蓄積媒体内メタデータリスト、149…配 信メタデータリスト、200…個人認証デバイス、30 0…コンテンツ受信前、301…端末入手/設置、30

> 2…初期契約、303…契約情報生成、304…契約情 報受信、305…コンテンツ受信時、306…視聴要 9…視聴契約、310…再生、311…課金(事前)、 3 1 2…課金 (PPV) 、 3 1 3…PSI処理、 3 1 4…メタ

> データリスト処理、315…メタデータ処理、316… コンテンツ取得、320…PMTテーブル、321…モジ ュール0、350…アプリケーション、351…スケジ ュール、352…スケジュール管理機能、353…受信 処理、354…CAS、355…コンテンツID、356… 契約情報、357…課金情報、358…許諾情報、35

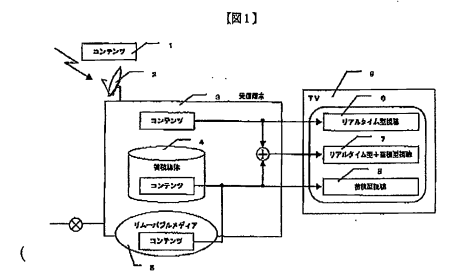
9…個人情報、550…契約画面、600…ポイント情 …著作権グループc、35…アプリケーション、36… 40 報、601…ポイント制御、602…グループ情報、6 03…グループ契約ポイント、604…個人契約ポイン ト、605··・発呼情報、606··・発呼制御、607·・・履

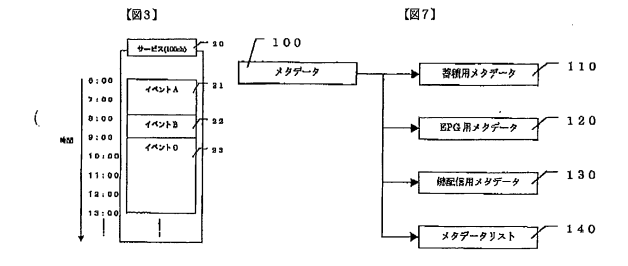
歴収集、608…グループ課金履歴、609…個人課金

履歴、700…契約情報

(21)

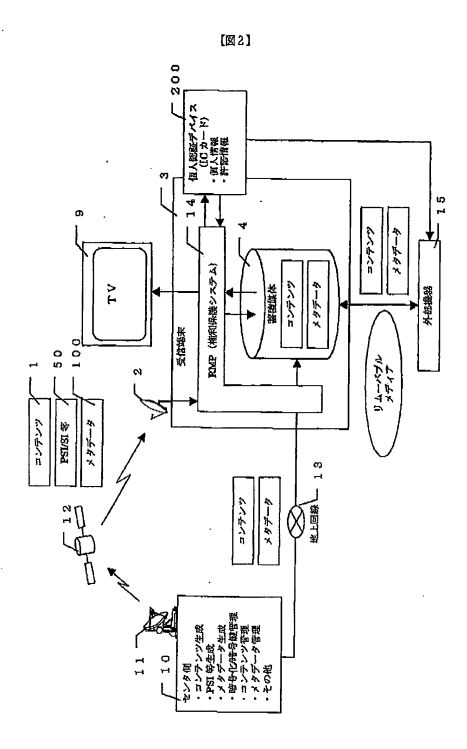
特別2002-101086





(22)

特開2002-101086

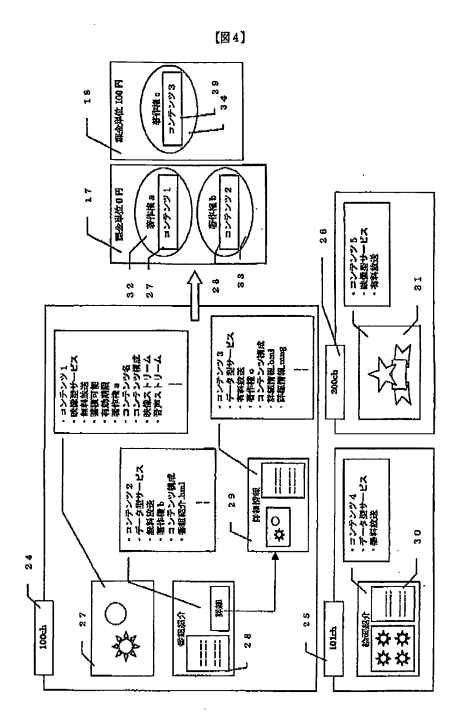


(

,

(23)

特開2002-101086



(

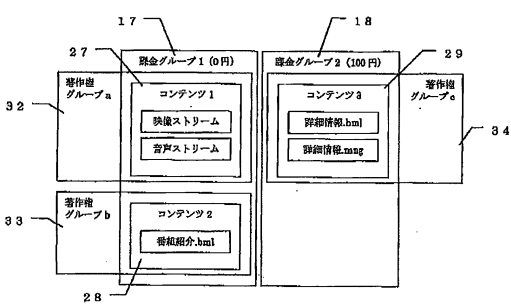
,

(

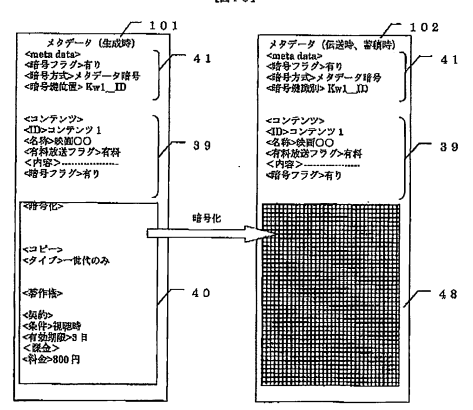
(24)

特開2002-101086



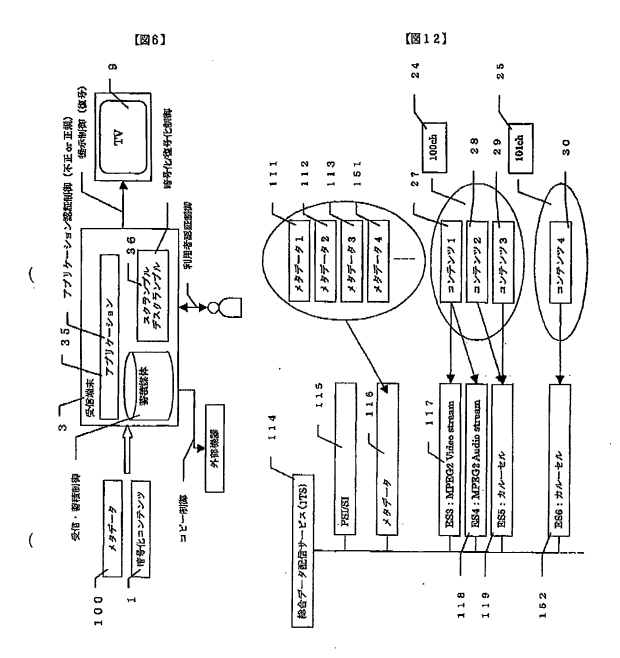


[図10]



(25)

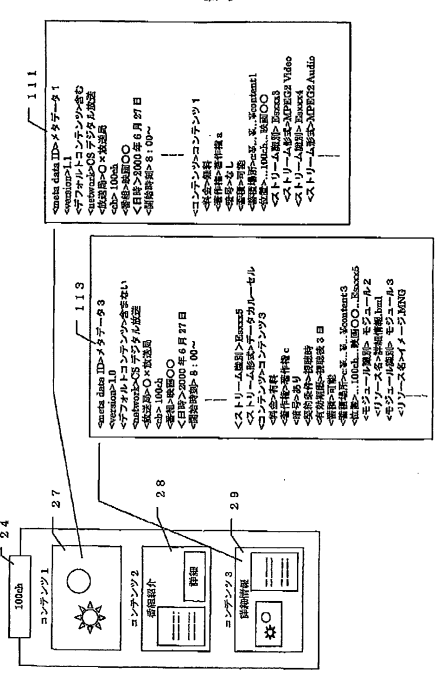
特開2002-101086



(26)

特開2002-101086

[図8]

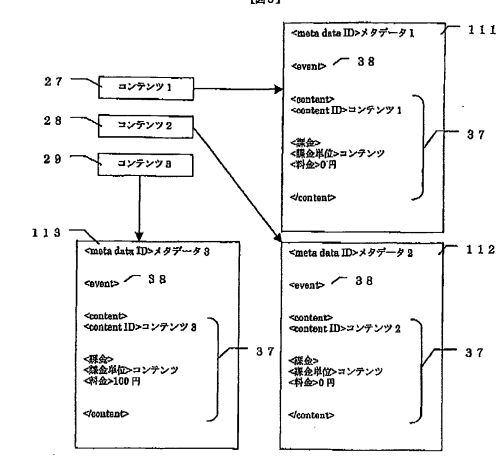


(

特開2002-101086

[図9]

(27)



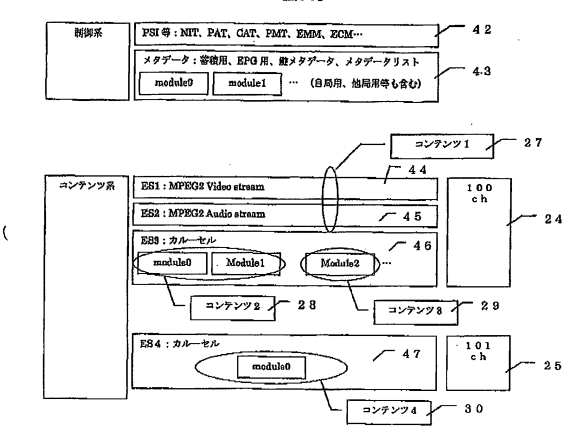
ユーザーリクエスト 306 313 PSI 処理 メタデータリスト処理 314 315 メタデータ処理 316 コンテンツ取得

[図27]

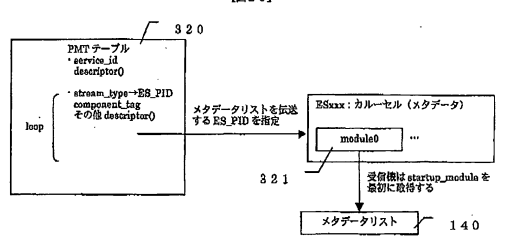
(28)

特開2002-101086

【図11】

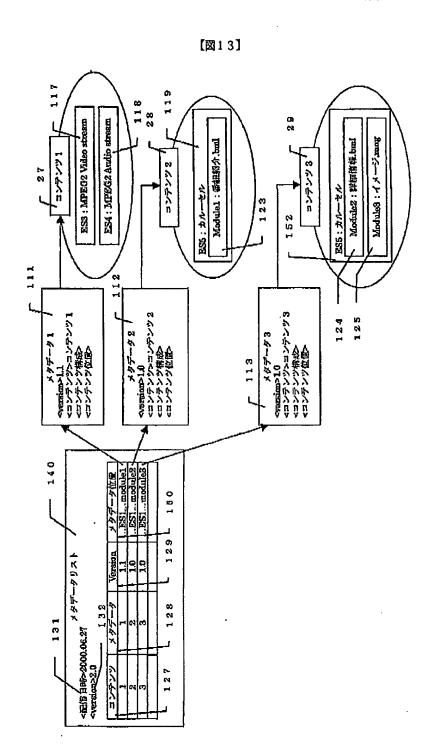


[图28]



(29)

特開2002-101086

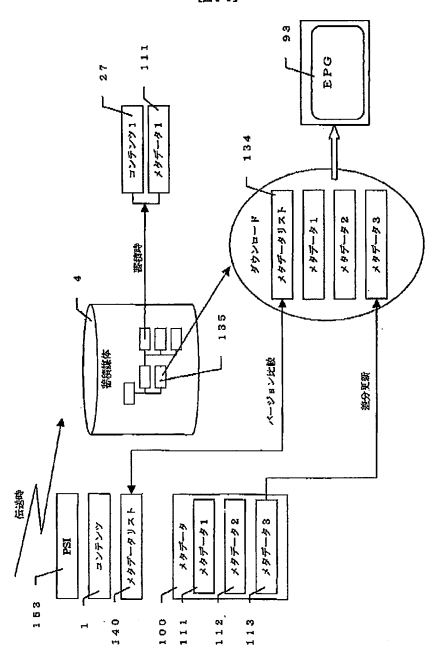


(

(30)

特開2002-101086

[図14]

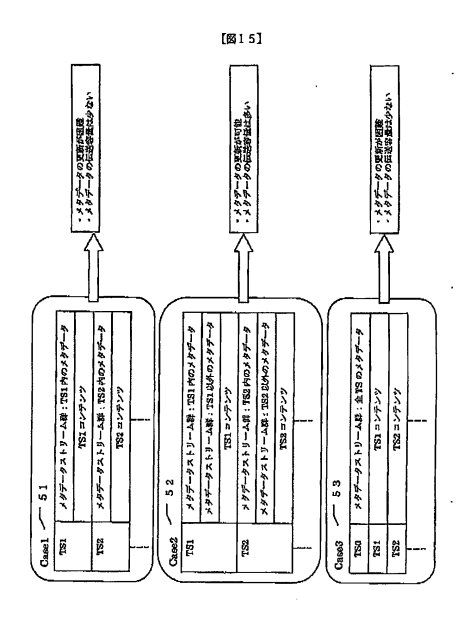


(

{

(31)

特開2002-101086



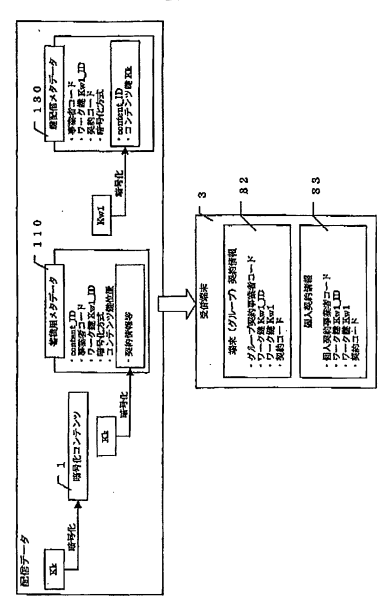
(

r

(32)

特開2002-101086

[図16]



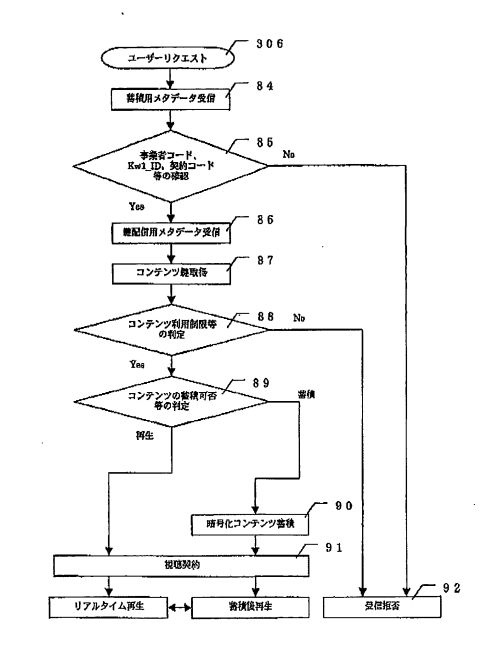
(

· ·

(33)

特開2002-101086

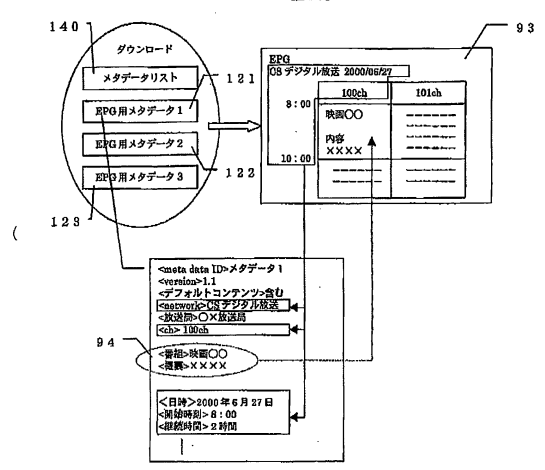
[図17]



(34)

特開2002-101086

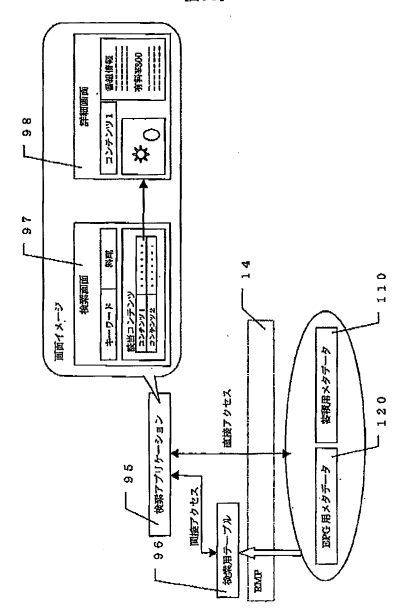
[図18]



(35)

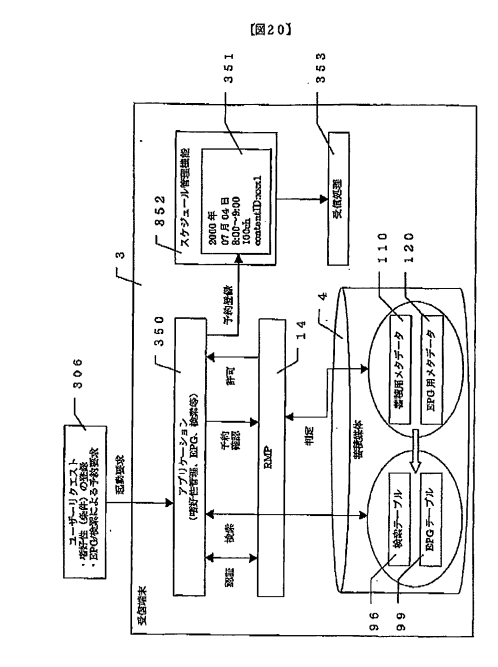
特間2002-101086

[図19]



(

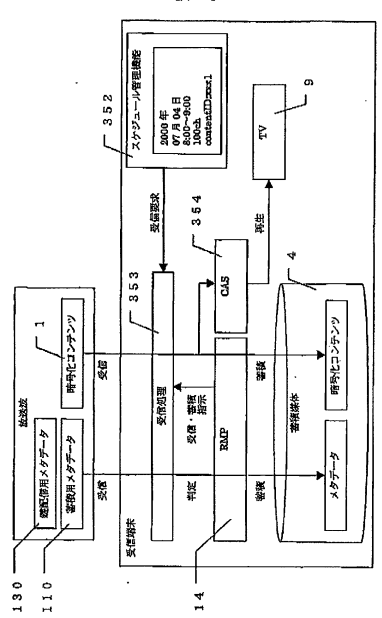
(36)



(37)

特間2002-101086

[图21]

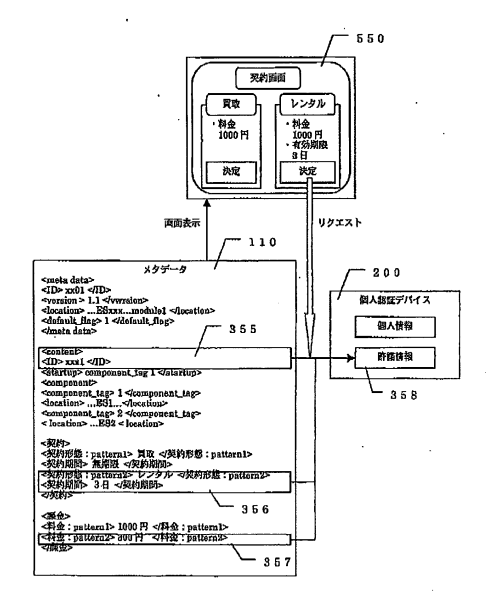


(

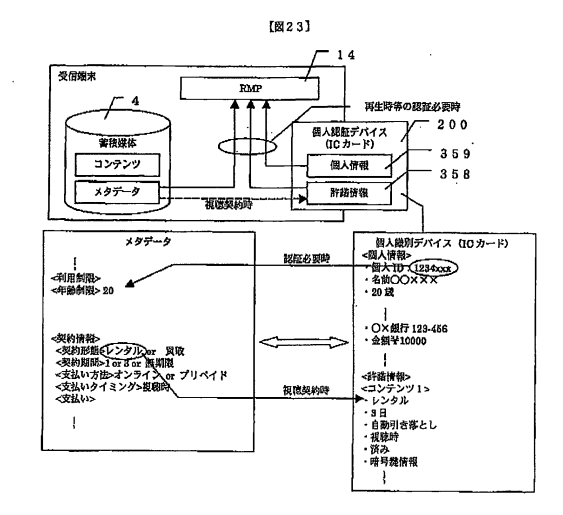
,

(38)

[図22]

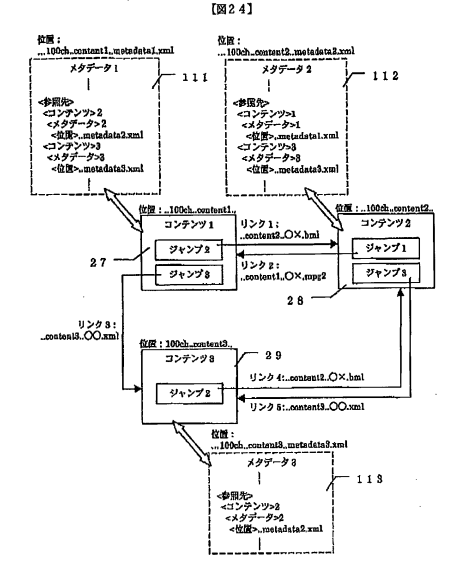


(39)



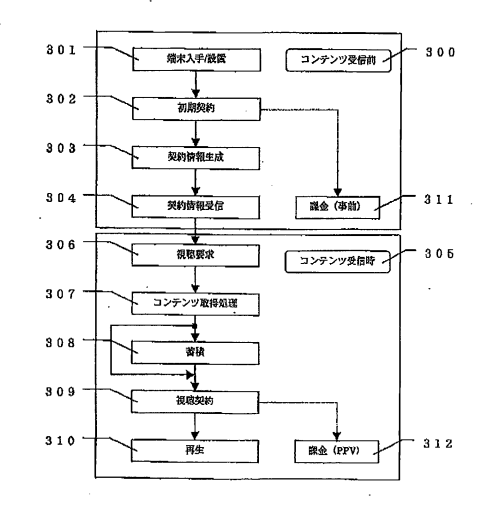
特開2002-101086

(40)



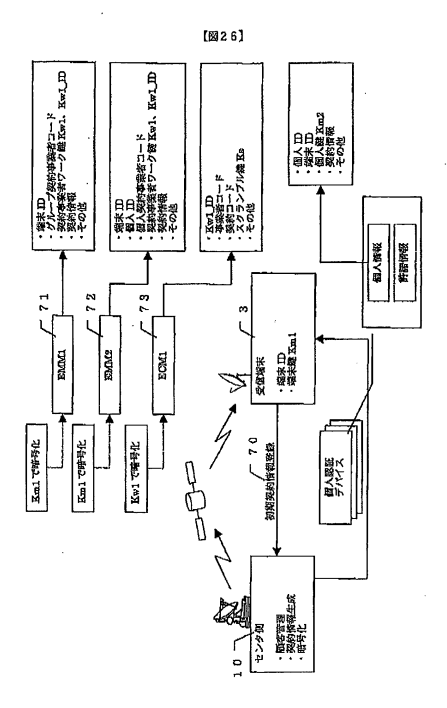
(41)

[図25]



(42)

特開2002-101086



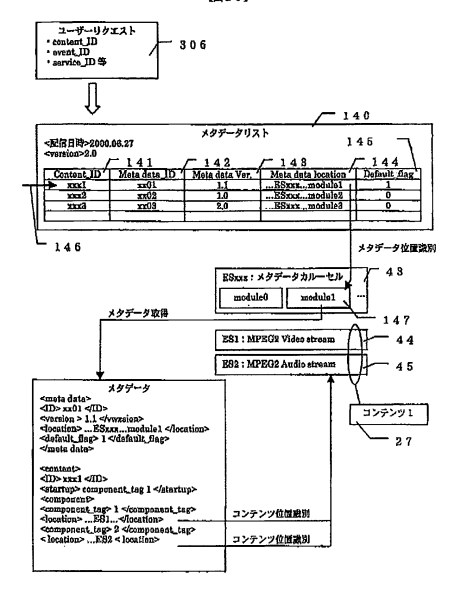
(

,

(

(43)



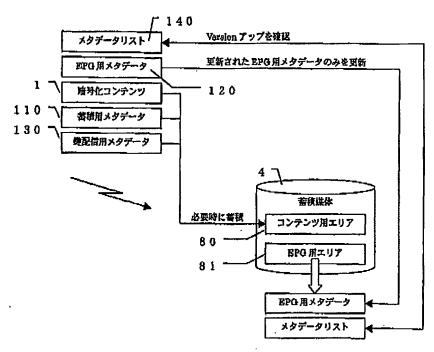


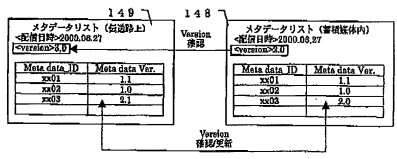
(

(

(44)

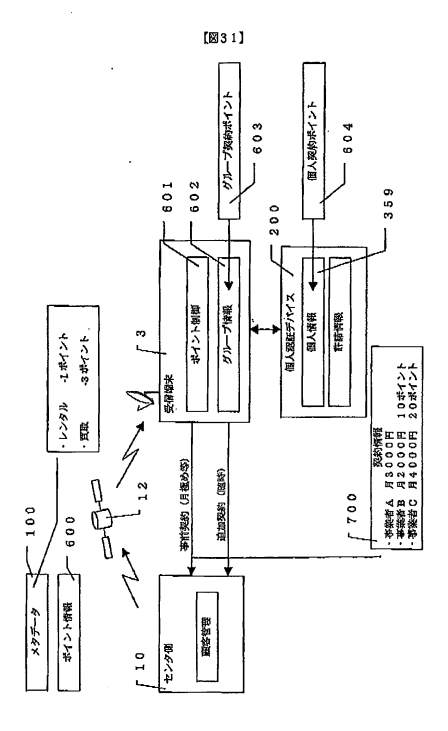






(45)

特開2002-101086

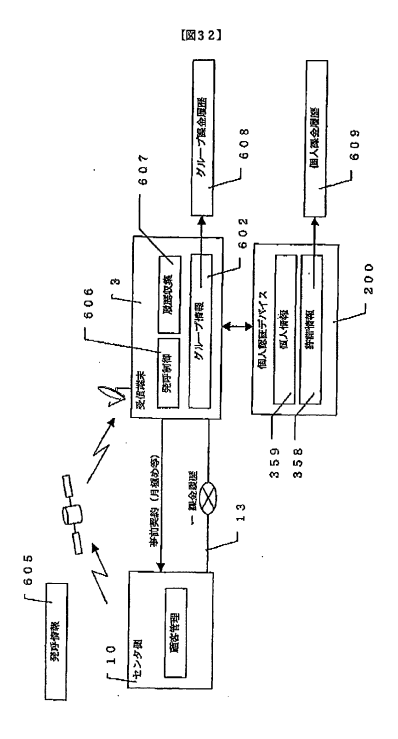


,

(

(46)

特開2002-101086

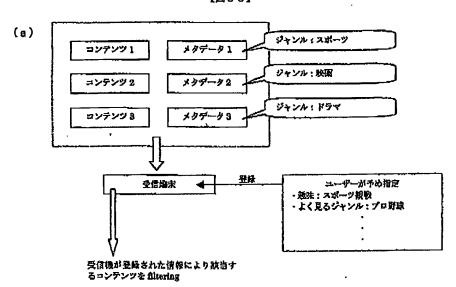


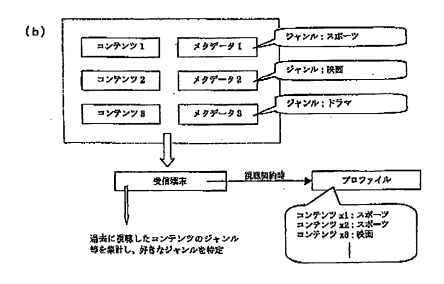
,

(47)

特開2002-101086

## [図33]





## フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

(

識別記号

ΡI

テーマコード(参考)

HO4N 7/173

630

HO4L 9/00

601E

H O 4 N 7/167

Z

(72)発明者 山崎 伊織

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 株式会社日立製作所放送・通信システム推 進事業部内 2010年 7月 7日 14時37分

(48)

特開2002-101086

Fターム(参考) 5CO25 BA25 BA27 DA05 DA10 5C064 BAO7 BB01 BB02 BC01 BC16 BC20 BC22 BC27 BD02 BD03 BD09 5]104 AA07 AA15 AA16 BA03 EA01 EAO5 EA18 KAO1 NAO2 NAO3 NA35 NA36 PA05 PA11

Ċ